

Kvalitet vazduha		
Zakonski osnov	Zakon o zaštiti vazduha; Uredba o uslovima za monitoring i zahtevima kvaliteta vazduha.	
Naziv opštine/grada:	Grad Beograd	
Naziv organizacije koja je prikupljala podatke:	Zaštita potrošača	
Indikator 1.1. JLS usvaja program kontrole kvaliteta vazduha i ima razvijenu lokalnu mrežu za monitoring kvaliteta vazduha (SO₂, oksidi azota, PM₁₀ (PM_{2.5}), prizemni ozon, CO, teški metali)	OCENA	Dodatne informacije koje su bitne za razumevanje ocene
NEPRIHVATLJIVO - 1.1. JLS nema (nije izradila i usvojila) program kontrole kvaliteta vazduha i nije uspostavljena lokalna mreža za monitoring kvaliteta vazduha; ne postoje merne stanice niti uzimanje uzoraka zagađujućih materija (SO ₂ , oksidi azota, PM ₁₀ , prizemni ozon i CO)	0	
ISPOD ZAKONSKOG MINIMUMA - 1.1. postoji program kontrole kvaliteta vazduha i utvrđena su mesta mernih stanica/uzimanje uzoraka zagađujućih materija za SO ₂ , okside azota, PM ₁₀ , prizemni ozon i CO ali program nije usvojen za tekuću kalendarsku godinu; ne postoji dokumentovani prikaz odabranih mernih mesta i lokacija mernih stanica sa detaljnim fotografijama okolnog područja i detaljnom mapom sa ucrtanim položajem lokacija najvećih izvora zagađivanja	1	
U SKLADU SA ZAKONOM -1.1 postoji važeći program kontrole kvaliteta vazduha i JLS ima uspostavljenu lokalnu mrežu za monitoring kvaliteta vazduha i merne stanice/redovno uzrokovanje za SO ₂ , okside azota, PM ₁₀ , PM _{2.5} , prizemni ozon, CO, alergeni polen i teške metale (arsen, kadmijum, živa); postoji nepotpun dokumentovani prikaz odabranih mernih mesta i lokacija mernih stanica sa detaljnim fotografijama okolnog područja i detaljnom mapom sa ucrtanim položajem lokacija najvećih izvora zagađivanja (nedostaju fotografije ili mapa ili se ne vrši redovni pregled mernih mesta); minimalna raspoloživost podatka za fiksna merenja za sumpor dioksid, okside azota i suspendovane čestice je 90%.	2	U godišnjem izveštaju o rezultatima merenja kvaliteta vazduha na teritoriji Beograda u lokalnoj mreži mernih stanica/mesta za 2020 godinu navedeno je da postoji važeći program kontrole vazduha kao i da JLS ima uspostavljenu mrežu za monitoring kvaliteta vazduha u okviru koje ima 16 mernih stanica na kojima se meri (SO ₂ , okside azota, PM ₁₀ , PM _{2,5} , prizemni ozon, CO) (strana 10. godišnjeg izveštaja). Za merenje alergena polena postoje dve merne stanice koje su u nadležnosti Republike. Republika ima i dve merne stanice na kojima se vrši merenje teških metala. Postoji dokumentovani prikaz, sa slikama odabranih mernih mesta koje se isto nalaze u godišnjem izveštaju o rezultatima merenja kvaliteta vazduha na teritoriji Beograda (strana 72 - 78).
IZNAD STANDARDA -1.1. postoji važeći program kontrole kvaliteta vazduha i JLS ima uspostavljenu lokalnu mrežu za monitoring kvaliteta vazduha i merne stanice/redovno uzrokovanje za SO ₂ , okside azota, PM ₁₀ , PM _{2.5} , prizemni ozon, CO, alergeni polen i teške metale (arsen, kadmijum, živa); postoji dokumentovani prikaz odabranih mernih mesta i lokacija mernih stanica sa detaljnim fotografijama okolnog područja i detaljnom mapom sa ucrtanim položajem lokacija najvećih izvora zagađivanja i vrši se redovni pregled mernih mesta; program kontrole kvaliteta vazduha je dostupan na veb sajtu JLS i lako dostupan; minimalna raspoloživost podatka za fiksna merenja za sumpor dioksid (SO ₂), okside azota (NO _x), suspendovane čestice (PM ₁₀ , PM _{2.5}), olovo, benzen, ugljen monoksid, prizemni ozon, arsen, kadmijum, živu, nikl i benzo(a)piren je iznad 90%.	3	
Indikator 1.2. JLS je obezbedila sredstva za monitoring kvaliteta vazduha u lokalnom budžetu	OCENA	Dodatne informacije koje su bitne za razumevanje ocene
NEPRIHVATLJIVO - 1.2. u budžetu JLS (2019-2021) nisu obezbeđena sredstva za monitoring kvaliteta vazduha	0	
ISPOD ZAKONSKOG MINIMUMA - 1.2. obezbeđena su sredstva ali ne za celu kalendarsku godinu i/ili sredstva nisu dovoljna za sprovođenje monitoringa (uključujući i sredstva za održavanje mernih stanica)	1	
U SKLADU SA ZAKONOM — 1.2. obezbeđena su dovoljna sredstva za sve navedene godine za sprovođenje monitoringa tokom kalendarske godine za SO ₂ , okside azota, PM ₁₀ , prizemni ozon i CO	2	Grad je izdvojio 40.430.000,00 RSD za sprovođenje monitoringa kvaliteta vazduha. Na mernim mestima se rade merenja SO ₂ , PM ₁₀ , PM _{2.5} , prizemni ozon, CO. Za merenje alergena polena postoje dve merne stanice koje su u nadležnosti Republike. Republika ima na teritoriji Grada Beograda i dve merne stanice na kojima se vrši merenje teških metala.
IZNAD STANDARDA -1.2. obezbeđena su dovoljna sredstva za sve navedene godine za sprovođenje monitoringa za SO ₂ , okside azota, PM ₁₀ , PM _{2.5} , prizemni ozon, CO, alergeni polen i teške metale (arsen, kadmijum, živa); u programskom delu budžeta jesu utvrđeni indikatori za merenje ostvarenja ciljeva u oblasti zaštite i unapređenja kvaliteta vazduha	3	

Indikator 1.3. JLS je sprovela javnu nabavku/imenovala pravno lice zaduženo za monitoring kvaliteta vazduha	OCENA	Dodatne informacije koje su bitne za razumevanje ocene
NEPRIHVATLJIVO - 1.3. javna nabavka nije sprovedena (ili je sprovedena sa više od 6 meseci nakon početka godine) ili nije određeno pravno lice zaduženo za monitoring kvaliteta vazduha u poslednje tri godine (i duže)	0	
ISPOD ZAKONSKOG MINIMUMA - 1.3. javna nabavka je sprovedena sa zakašnjenjem više od 3 meseca	1	
U SKLADU SA ZAKONOM -1.3. javna nabavka je sprovedena najkasnije do 31. marta za tekuću godinu ili je određeno pravno lice zaduženo za monitoring kvaliteta vazduha u poslednje tri godine (i duže) koje ima odgovarajuću akreditaciju	2	Monitoring kvaliteta vazduha vrši Gradski zavod za javno zdravlje Beograd od 1953 godine. Grad je obezbedio sredstva za sprovođenje monitoring SO2, PM10, PM2.5, prizemni ozon, CO. Za merenje alergena polena postoje dve merne stanice koje su u nadležnosti Republike. Republika ima na teritoriji Grada Beograd dve merne stanice na kojima se vrši merenje teških metala.
IZNAD STANDARDA -1.3. javna nabavka je sprovedena blagovremeno, angažovano je pravno lice sa odgovarajućom akreditacijom i obezbeđena su sredstva za monitoring SO2, okside azota, PM10, PM2.5, prizemni ozon, CO, alergeni polen i teške metale (arsen, kadmijum, živa) u poslednje tri godine (i duže)	3	
Indikator 1.4. JLS sprovodi redovan inspeksijski nadzor nad zagađivačima u svojoj nadležnosti	OCENA	Dodatne informacije koje su bitne za razumevanje ocene
NEPRIHVATLJIVO - 1.4. u planu inspeksijskog nadzora JLS nije predviđen nadzor nad sprovođenjem mera zaštite vazduha od zagađivanja u objektima za koje nadležni organ JLS izdaje odobrenje za izgradnju, odnosno upotrebnu dozvolu i/ili nije predviđena kontrola da li je izvor zagađivanja projektovan, izgrađen i korišćen tako da se poštuju emisije zagađujućih materija u vazduh propisane za dato postrojenje ili aktivnost; nadzor je predviđen nad manje od 50% objekata; u slučajevima uočenih nepravilnosti inspektor nije preduzimao mere	0	
ISPOD ZAKONSKOG MINIMUMA - 1.4. u planu inspeksijskog nadzora JLS predviđen je nadzor nad sprovođenjem mera zaštite vazduha od zagađivanja u objektima za koje nadležni organ JLS izdaje odobrenje za gradnju, odnosno upotrebnu dozvolu ali je plan ispunjen manje od 50%; u slučajevima uočenih nepravilnosti inspektor je preduzimao blage mere koje nisu u skladu sa utvrđenim neregularnostima (npr. izricao novčane kazne u slučajevima kada je trebalo sprovesti strožije mere)	1	
U SKLADU SA ZAKONOM -1.4. u planu inspeksijskog nadzora JLS predviđen je nadzor nad sprovođenjem mera zaštite vazduha od zagađivanja u objektima za koje nadležni organ JLS izdaje odobrenje za gradnju, odnosno upotrebnu dozvolu ali je plan ispunjen manje od 70%; u slučajevima uočenih nepravilnosti inspektor je preduzimao adekvatne mere koje nisu ispunjene ili nisu ispunjene blagovremeno; inspekcija je kontrolisala da li je bilo slučajeva prekoračenja graničnih vrednosti propisanih emisija i izricala mere	2	Nismo u mogućnosti da verifikujemo informacije koje smo dobili. Iz iskustva sa tržišnom inspekcijom znamo da je kod njih sve po zakonu, iako to nije realno stanje. Verovatno je slično je i kada je u pitanju inspeksijski nadzor u oblasti živote sredine. Planiramo da u praksi proverimo kako nadzor funkcioniše, da podnesemo prijavu.
IZNAD STANDARDA -1.4. u planu inspeksijskog nadzora JLS predviđen je nadzor nad sprovođenjem mera zaštite vazduha od zagađivanja u objektima za koje nadležni organ JLS izdaje odobrenje za gradnju, odnosno upotrebnu dozvolu i plan je ispunjen u potpunosti; u slučajevima uočenih nepravilnosti inspektor je preduzimao adekvatne mere i podnosio prekršajne ili krivične prijave; inspekcija je kontrolisala da li je bilo slučajeva prekoračenja graničnih vrednosti propisanih emisija i izricala mere; inspekcija je kontrolisala da li su operateri obezbedili propisana merenja emisija i da li vode evidenciju	3	
Indikator 2.1. JLS ima usvojen važeći plan kvaliteta vazduha	OCENA	Dodatne informacije koje su bitne za razumevanje ocene
NEPRIHVATLJIVO - 2.1. JLS nije izradila (nije usvojila) plan kvaliteta vazduha u periodu 2016 – 2021. iako je vazduh ocenjen kao prekomerno zagađen (III kategorija) ili zagađenje vazduha prevazilazi efekte mera koje se preduzimaju	0	
ISPOD ZAKONSKOG MINIMUMA - 2.1. JLS je izradila plan koji nije usvojen ili se plan ne primenjuje (ispod 50% ostvarenosti plana); plan ne sadrži specifične ciljeve za unapređenje kvaliteta vazduha	1	
U SKLADU SA ZAKONOM -2.1. JLS ima usvojen plan kvaliteta vazduha JLS ali nisu postignuti svi zadati ciljevi	2	JLS ima usvojen plan kvaliteta vazduha. U odnosu na prethodni plan, plan za preiod 2021. - 2026. ima znatno više specifičnih ciljeva, ali po pravilu nedostaju numerički ili na bilo koji drugi način izraženi indikatori tako da nezavisnost može da se proveriti nivo ostvarenja specifičnih ciljeva. Na primer, mera: gašenje kotlarnica, indikator: broj ugašenih ili konvertovanih kotlarnica, ne navodi se tačan broj ugašenih kotlarnica. JLS može da ugasi jednu kotlarnicu i da predstavi da je plan sproveden u potpunosti. Plan za naredni period predviđaju mere povećanja energetske efikasnosti objekata. Na primer, favorizovanje "zelene gradnje", subvencije za energetske efikasnost.. Problem je što nije predviđen mehanizam kontrole. Ne postoji nezavisna provera energetske svojstava zgrade.
IZNAD STANDARDA -2.1. JLS sprovodi plan kvaliteta vazduha koji je usvojen ili revidiran nakon 2016. godine; ostvareni su zadati ciljevi; plan kvaliteta vazduha je objavljen na veb sajtu JLS	3	

Indikator 2.2. Kvalitet predviđenih aktivnosti i mera u odnosu na postavljene ciljeve	OCENA	Dodatne informacije koje su bitne za razumevanje ocene
NEPRIHVATLJIVO - 2.2. JLS nije izradila plan kvaliteta vazduha; JLS nije identifikovala ključne izvore zagađivanja i zagađujuće materija čije emisije je potrebno smanjiti; nisu utvrđene mere i aktivnosti za smanjenje zagađenja vazduha	0	
ISPOD ZAKONSKOG MINIMUMA - 2.2. mere i aktivnosti za unapređenje kvaliteta vazduha su izrađene ali ne sadrže precizne vremenske rokove, odgovorne institucije i resurse; predviđene mere ne daju rezultate (ne doprinose ostvarenju ciljeva; JLS je identifikovala ključne izvore zagađivanja i zagađujuće materije čije emisije je potrebno smanjiti ali bez preciznih kvantitativnih analiza o stanju kvaliteta vazduha, emisijama i koncentraciji zagađujućih materija	1	Plan sadrži mere i aktivnosti za unapređenje kvaliteta vazduha, ali po pitanju rokova za većinu mera se navodi da se sprovodi u kontinuitetu, što ne predstavlja rok. Na primer, mera: Izgradnja biciklističke infrastrukture, rok: Sprovodi se u kontinuitetu, indikator: Km staza i elementi infrastrukture (str.78), ne navodi se koliki će efekat biti na smanjenje zagađenja. Takođe ne navodi se precizan rok početka i završetka sprovođenja te mere, kao ni precizan podatak koliko će km staze biti izgrađeno. Na području JLS su identifikovani ključni izvori zagađenja. Iako je u planu navedeno da je Vinča jedan od pedeset najvećih zagađivača vazduha u svetu i navedeno je koje su hemikalije kojim zagađuje vazduh (dioksini i furani), ne postoji, niti je u planu predviđeno formiranje kapaciteta za njihovo praćenje.
U SKLADU SA ZAKONOM -2.2. mere i aktivnosti za unapređenje kvaliteta vazduha su izrađene i većina mera sadrže precizne vremenske rokove, odgovorne institucije i resurse; predviđene mere doprinose ostvarenju većine ciljeva; JLS je identifikovala ključne izvore zagađivanja; izrađena je kvantitativna analiza stanja kvaliteta vazduha i plan sadrži aktuelne podatke o emisijama i koncentraciji zagađujućih materija	2	
IZNAD STANDARDA -2.2. mere i aktivnosti za unapređenje kvaliteta vazduha su izrađene i sadrže precizne vremenske rokove, odgovorne institucije i resurse; predviđene mere doprinose ostvarenju ciljeva čija se realizacija prati; JLS je identifikovala ključne izvore zagađivanja i predstavila podatke o emisijama i prekoračenjima koncentracija zagađujućih materija; izrađena je kvantitativna analiza stanja kvaliteta vazduha i plan sadrži aktuelne podatke o koncentraciji zagađujućih materija, podaci se redovno ažuriraju i mere i aktivnosti iz plana se unapređuju kako bi bili ostvareni ciljevi	3	
Indikator 2.3. Usvajanje i sprovođenje kratkoročnih akcionih planova zaštite vazduha	OCENA	Dodatne informacije koje su bitne za razumevanje ocene
NEPRIHVATLJIVO - 2.3. JLS nije izradila kratkoročni akcioni plan kvaliteta vazduha iako postoje rizici od prekoračenja koncentracija zagađujućih materija opasnih po zdravlje ljudi; kratkoročni akcioni planovi nisu javno dostupni.	0	
ISPOD ZAKONSKOG MINIMUMA - 2.3. JLS je izradila kratkoročni akcioni plan kvaliteta vazduha ali plan nije usvojen ili nije pribavljena saglasnost nadležnog ministarstva; kratkoročni plan ne sadrži odgovarajuće mere za smanjenje zagađenja; kratkoročni plan nije dostupan na veb sajtu grada/opštine ali jeste na zahtev za pristup informacijama.	1	JLS je u sklopu Plana kvaliteta vazduha usvojila i kratkoročni akcioni plan. Po pitanju rokova navedeno je da se sprovodi u epizodama povećanog zagađenja, tako da rokovi nisu precizirani. Na primer, mera: Intenziviranje broja vozila Javnog linijskog prevoza putnika, rok: sprovodi se u epizodama povećanog zagađenja, indikator: Povećanje broja vozila JPPP-a (str.76). Takođe iz gore navedenog vidimo i da nije precizirano za koliko će se povećati broj vozila. S obzirom da se kratkoročni akcioni plan nalazi u Planu kvaliteta vazduha, može se naći u službenom listu grada Beograda.
U SKLADU SA ZAKONOM - 2.3. JLS je izradila i usvojila kratkoročni akcioni plan kvaliteta vazduha i pribavljena je saglasnost nadležnog ministarstva; kratkoročni plan sadrži odgovarajuće (jasne, merljive i vremenski oročene) mere za smanjenje zagađenja; kratkoročni plan je dostupan na veb sajtu grada/opštine.	2	
IZNAD STANDARDA - 2.3. JLS je izradila i usvojila kratkoročni akcioni plan kvaliteta vazduha, pribavljena je saglasnost nadležnog ministarstva; kratkoročni plan sadrži odgovarajuće (jasne, merljive i vremenski oročene) mere za smanjenje zagađenja; sprovodi se redovan monitoring i plan se revidira po potrebi; kratkoročni plan je dostupan na veb sajtu grada/opštine.	3	
Indikator 3.1. Učešće javnosti u izradi planova kvaliteta vazduha	OCENA	Dodatne informacije koje su bitne za razumevanje ocene
NEPRIHVATLJIVO - 3.1. planovi kvaliteta vazduha izrađeni su bez učešća javnosti	0	
ISPOD ZAKONSKOG MINIMUMA - 3.1. javnost je imala mogućnost da dostavi primedbe i komentare na nacrt plana ali primedbe javnosti nisu uzete u obzir prilikom usvajanja plana	1	
U SKLADU SA ZAKONOM -3.1. objavljen je javni poziv za učešće javnosti u postupku izrade plana kvaliteta vazduha; javnost je imala mogućnost da dostavi primedbe i komentare na nacrt plana i organizovana je javna rasprava	2	Javni poziv za učešće javnosti u postupku izrade plana kvaliteta vazduha objavljen je 15. januara 2021. Delom zbog izrazito negativne reakcije javnost na prvi nacrt, isti je promenjen i 10. marta 2021. ponovljen je javni poziv za davanje predloga. Rok za javni uvid oba puta je trajao 15 dana. Postoji više predloga javnosti koji su usvojeni. Na primer usvojen je predlog udruženja Ulice za bicikliste da se uvode/proširuju zone sa ograničenom brzinom kretanja do 30 km/h. Međutim najvažnije primedbe nisu uvažene, pa i danje dobar deo Plana nalikuje na spisak želja bez jasnih kriterijuma tj. indikatora ostvarenja ciljeva.
IZNAD STANDARDA -3.1. objavljen je javni poziv za učešće javnosti u postupku izrade plana kvaliteta vazduha; javni uvid je trajao najmanje 30 dana; javnost je imala mogućnost da dostavi primedbe i komentare na nacrt plana i organizovana je javna rasprava; primedbe javnosti su uticale na sadržaj plana	3	

Indikator 3.2. Redovnost i kvalitet informacija o stanju kvaliteta vazduha i obaveštavanje javnosti	OCENA	Dodatne informacije koje su bitne za razumevanje ocene
NEPRIHVATLJIVO - 3.2. JLS ne obaveštava javnost o stanju kvaliteta vazduha putem štampanih i elektronskih medija i ne obaveštava građane o prekoračenjima emisija zagađujućih materija koje mogu biti opasne po zdravlje ljudi; Nadležni organ JLS nije dostavio informacije o stanju kvaliteta vazduha za prethodnu kalendarsku godinu Agenciji za zaštitu životne sredine (najkasnije do 30. juna tekuće godine za prethodnu godinu za godine 2019-2021.); JLS nije objavila godišnji izveštaj o stanju kvaliteta vazduha (najkasnije do 30. juna tekuće godine za prethodnu godinu za godine 2019-2021.) i učinila ove informacije dostupnim javnosti	0	
ISPOD ZAKONSKOG MINIMUMA - 3.2. JLS obaveštava javnost samo o prekoračenjima emisija zagađujućih materija koje su opasne po zdravlje ljudi; nadležni organ JLS je dostavio informacije o stanju kvaliteta vazduha za prethodnu kalendarsku godinu Agenciji za zaštitu životne sredine bar za jednu kalendarsku godinu (najkasnije do 30. juna tekuće godine za prethodnu godinu za godine 2019-2021.); JLS je objavila godišnji izveštaj o stanju kvaliteta vazduha (najkasnije do 30. juna tekuće godine za prethodnu godinu za godine 2019-2021.) bar za jednu kalendarsku godinu.	1	Grad Beograd je u februaru 2021. Agenciji za zaštitu životne sredine dostavio godišnji izveštaj o rezultatima merenja kvaliteta vazduha. Međutim, izveštaj nismo mogli da nađemo na internetu već smo ga dobili od Agencije za zaštitu životne sredine nakon podnošenja Zahteva za pristupom informacijama. Grad Beograd informiše javnost o stanju kvaliteta vazduha putem interneta na stranici www.beoeko.com . Ipak, ne može se reći da Grad aktivno obaveštava stanovništvo u trenucima kada je vazduh zagađen.
U SKLADU SA ZAKONOM -3.2. JLS putem elektronskih i štampanih medija obaveštava javnost o prekoračenjima emisija zagađujućih materija, objavljuje preporuke za građane u slučajevima prekomernog zagađenja i informiše o planovima kvaliteta vazduha i izrađenim izveštajima; nadležni organ JLS je dostavio informacije o stanju kvaliteta vazduha za prethodnu kalendarsku godinu Agenciji za zaštitu životne sredine (najkasnije do 31. marta tekuće godine za prethodnu godinu za godine 2019-2021.); JLS je objavila godišnji izveštaj o stanju kvaliteta vazduha (najkasnije do 28. februara tekuće godine za prethodnu godinu za godine 2019-2021.)	2	
IZNAD STANDARDA -3.2. JLS putem elektronskih i štampanih medija, i preko veb sajta grada/opštine, redovno obaveštava javnost o prekoračenjima emisija zagađujućih materija, objavljuje preporuke za građane u slučajevima prekomernog zagađenja i informiše o uspešnosti u realizaciji planova kvaliteta vazduha i izrađenim izveštajima; nadležni organ redovno dostavlja informacije o stanju kvaliteta vazduha za prethodnu kalendarsku godinu Agenciji za zaštitu životne sredine i redovno na svom veb sajtu objavljuje godišnji izveštaj i mesečne izveštaje o stanju kvaliteta vazduha; izveštaji sadrže podatke o prekoračenjima graničnih vrednosti emisija zagađujućih materija.	3	
Indikator 3.3. Jačanje javne svesti, edukacija i podrška građanima	OCENA	Dodatne informacije koje su bitne za razumevanje ocene
NEPRIHVATLJIVO - 3.3. JLS uopšte ne izdvaja sredstva za finansiranje udruženja koja se bave zaštitom vazduha u periodu 2019-2021; informacije o stanju kvaliteta vazduha se ne objavljuju; izveštaji o stanju kvaliteta vazduha nisu dostupni na osnovu zahteva za pristup informacijama od javnog značaja; ne sprovode se kampanje za podizanje javne svesti o značaju zaštite vazduha	0	
ISPOD ZAKONSKOG MINIMUMA - 3.3. sredstva za finansiranje udruženja koja se bave zaštitom vazduha obezbeđena su samo za jednu godinu ili nisu obezbeđena uopšte; informacije o stanju kvaliteta vazduha se objavljuju ali bez jasnih podataka o najvećim izvorima zagađivanja i prekoračenjima emisija ili se ne objavljuju	1	
U SKLADU SA ZAKONOM -3.3. U budžetu JLS (bar za 2020 i 2021.) izdvojena su sredstva za finansiranje udruženja koja se bave zaštitom vazduha; JLS objavljuje informacije o stanju kvaliteta vazduha, bar na godišnjem nivou, sa podacima o prekoračenjima emisija; na veb sajtu grada/opštine dostupni su bar godišnji izveštaji o stanju kvaliteta vazduha	2	Grad Beograd redovno, jednom godišnje objavljuje Javni konkurs za finansiranje i sufinansiranje projekta od javnog interesa u oblasti zaštite životne sredine. Kao jedna od oblasti navedena je i zaštita vazduha. Na konkursu je raspoređeno 25.000.000.00 RSD, a najveći dodeljeni iznos je 850.000,00 RSD iz čega je jasno da sredstva nisu dovoljna za bilo kakav ozbiljniji projekat. Izbaciti drugi deo koji se odnosi na objavljivanje informacije o stanju kvaliteta vazduha, jer je pokriven prethodni indikatorom.
IZNAD STANDARDA -3.3. U periodu 2019-2021. JLS je redovno organizovala javne kampanje za unapređenje javne svesti o značaju zaštite vazduha, svake godine je obezbedila sredstva za finansiranje projekata udruženja sa ciljem unapređenja javne svesti i informisanosti građana o zaštiti vazduha; mesečni izveštaji o stanju kvaliteta vazduha su dostupni na veb sajtu grada/opštine; JLS je organizovala obuke za zaposlene u oblasti zaštite i unapređenja kvaliteta vazduha	3	

Ova analiza je nastala u okviru projekta "Zeleni inkubator", koji sprovode Beogradska otvorena škola, Mladi istraživači Srbije i Inženjeri zaštite životne sredine uz finansijsku podršku Evropske unije i Fondacije Fridrih Ebert. Stavovi i mišljenja autora izneti u ovoj publikaciji ne predstavljaju zvanične stavove Evropske unije i drugih donatora za njih je isključivo odgovoran autor.