



Република Србија
АП Војводина
Град Нови Сад
Градска управа за инспекцијске послове
Сектор инспекције за заштиту животне средине
Одсек за заштиту животне средине
Контролна листа преузета од Министрства заштите животне средине-
<http://www.ekologija.gov.rs/dozvole-obrasci/spisak-kontrolnih-listi-u-sektoru-inspekcije-zastitu-zivotne-sredine/>

Шифра: КЛ-35-02/05
Датум: 27.12.2018.

Контролна листа: ЗАШТИТА ВАЗДУХА КОД БЕНЗИНСКИХ СТАНИЦА
Обавезе за бензинске станице из Закона о заштити ваздуха

Контролна листа се не односи на:

- 1) дизел гориво, авио гориво и ТНГ гориво; и на
- 2) бензинске станице чија је употреба везана за производњу и испоруку нових моторних возила.

Табела А

Подаци о оператеру	
Назив оператера	
Општина и место седишта	
Матични број	
ПИБ	
Име особе за контакт	
Телефон и електронска адреса контакт особе	

Табела Б

Статус правног лица, предузетника		
Да ли је правно лице, предузетник регистрован у АПР-у	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕ *
* Правно лице, предузетник за који је одговор „НЕ“, сматра се нерегистрованим и надзор се врши у складу са одредбом члана 33. Закона о инспекцијском надзору		

Табела В

А) Подаци о бензинској станици				
A1	Назив бензинске станице			
A2	Општина и место бензинске станице			
	Улица бензинске станице			
A3	Да ли је оператер бензинске станице доставио податке Агенцији за заштиту животне средине, на Обрасцу Б из Прилога 5. Правилника	ДА <input type="checkbox"/>	НЕ <input type="checkbox"/>	
A4	Да ли је бензинска станица постојећа или нова (Постојећа је она која је пуштена у рад пре 19. јануара 2012.године)	ПОСТОЈЕЋА <input type="checkbox"/>	НОВА <input type="checkbox"/>	
A5	Да ли је 19. јануара 2012.године и после извршена реконструкција бензинске станице	ЈЕСТЕ <input type="checkbox"/>	НИЈЕ <input type="checkbox"/>	
A6	Колики је стварни или планирани проток бензина код постојеће бензинске станице. (Проток је укупна годишња количина бензина преточеног из покретних резервоара у бензинску станицу)	Мањи од 3 000 m ³ <input type="checkbox"/>	3 000 m ³ и већи <input type="checkbox"/>	Није постојећа <input type="checkbox"/>



A7	Колики је стварни или планирани проток бензина код нове и реконструисане бензинске станице после 19.01.2012.год.	500 m ³ и мањи <input type="checkbox"/>	<u>Већи од 500 m³</u> <input type="checkbox"/>	Не спада у ове станице <input type="checkbox"/>
A8	Колики је стварни или планирани проток бензина код бензинске станице која је смештена у трајно насељеном месту или радној области, у случају нове или реконструисане после 19. јануара 2012.године	100 m ³ и мањи <input type="checkbox"/>	<u>Већи од 100 m³</u> <input type="checkbox"/>	Не спада у ове станице <input type="checkbox"/>
Б) Систем фазе I (код истакања горива из аутоцистерне у резервоар бензинске станице)				
B1	Да ли постоји непропусни прикључни цевовод за враћање бензинске паре у аутоцистерну (Обавеза не постоји за постојеће бензинске станице од пре 19.01.2012.год. када се надзор врши пре 01.01.2020.год.)	ДА <input type="checkbox"/>	НЕ <input type="checkbox"/>	Не постоји обавеза <input type="checkbox"/>
В) Систем фазе II (код допуне моторних возила бензином)				
B1	Да ли је на свим пумпним аутоматима за истакање бензина постављен систем фазе II за сакупљање бензинске паре у резервоар бензинске станице (Обавеза постоји када је под А7 одговор „Већи од 500 m ³ “ или ако је под А8 одговор „Већи од 100 m ³ “ или ако је после 01.01.2020.год. под А6 одговор „3 000 m ³ и већи“)	ДА (на свим аутоматима) <input type="checkbox"/>	Делимично (нема на свим) <input type="checkbox"/>	Не постоји обавеза <input type="checkbox"/>
B2	Који систем фазе II сакупљања бензинских пара се користи на бензинској станици	Активан <input type="checkbox"/>	Пасиван <input type="checkbox"/>	Нема система фазе II <input type="checkbox"/>
B3	Да ли су постављени сви потребни делови на пумпним аутоматима са системом фазе II	ДА <input type="checkbox"/>	НЕ <input type="checkbox"/>	Нема система фазе II <input type="checkbox"/>
Г) Активан систем фазе II сакупљања бензинске паре (Не попуњавати за бензинске станице и пумпне аутомате који немају овај систем)				
G1	Да ли за сваки пумпни аутомат постоји потврда (сертификат) произвођача опреме да је ефикасност задржавања бензинских пара 85 % и више	ДА за сваки пумпни аутомат <input type="checkbox"/>		Делимично <input type="checkbox"/>
G2	Да ли је за све пумпне аутомате у последње две године прибављен извештај акредитованог лица о мерењу односа пара/течност према стандарду СРПС ЕН 16321-1:2014	ДА <input type="checkbox"/>	НЕ <input type="checkbox"/>	Нема акредитованог лица <input type="checkbox"/>
G3	Да ли је однос пара/течност налази у опсегу 0,95 - 1,05 према извештају акредитованог	ДА <input type="checkbox"/>	НЕ <input type="checkbox"/>	Нема извештаја <input type="checkbox"/>



Република Србија
АП Војводина
Град Нови Сад
Градска управа за инспекцијске послове
Сектор инспекције за заштиту животне средине
Одсек за заштиту животне средине
Контролна листа преузета од Министрства заштите животне средине-
<http://www.ekologija.gov.rs/dozvole-obraci/spisak-kontrolnih-listi-u-sektoru-inspekcije-zastitu-zivotne-sredine/>

Шифра: КЛ-35-02/05
Датум: 27.12.2018.

	лица			
Г4	Да ли се бензинске паре испуштају у атмосферу, током сакупљања бензинске паре кроз систем сакупљања паре и прикључне уређаје (осим из безбедносних разлога)	ДА <input type="checkbox"/>		НЕ <input type="checkbox"/>
Г5	Да ли постоји могућност уласка ваздуха из уређаја пумпног аутомата за истакање бензина у цев за сакупљање паре	ДА <input type="checkbox"/>		НЕ <input type="checkbox"/>
Г6	Да ли је за све пумпне аутомате постављен аутоматски контролни систем који прати рад активног система за сакупљање паре	ДА <input type="checkbox"/>		НЕ <input type="checkbox"/>
Г7	Да ли аутоматски контролни систем, аутоматски одређује грешке у раду система за сакупљање паре и запосленима сигнализира уочене грешке	ДА <input type="checkbox"/>	НЕ <input type="checkbox"/>	Не постоји аутоматски контролни систем <input type="checkbox"/>
Г8	Да ли аутоматски контролни систем, аутоматски прекида доток горива када дуже од 72 часа сигнализира грешку у раду система за сакупљање паре	ДА <input type="checkbox"/>	НЕ <input type="checkbox"/>	Не постоји аутоматски контролни систем <input type="checkbox"/>
Г9	Да ли аутоматски контролни систем одређује грешке у свом раду и запосленима аутоматски сигнализира уочене грешке	ДА <input type="checkbox"/>	НЕ <input type="checkbox"/>	Не постоји аутоматски контролни систем <input type="checkbox"/>
Г10	Да ли аутоматски контролни систем, аутоматски прекида проток горива када дуже од два часа сигнализира грешке у свом раду	ДА <input type="checkbox"/>	НЕ <input type="checkbox"/>	Не постоји аутоматски контролни систем <input type="checkbox"/>
Д) Пасиван систем за сакупљање бензинске паре (систем без вакуум пумпе) (Не попуњавати за бензинске станице и пумпне аутомате који немају овај систем)				
Д1	Да ли за сваки пумпни аутомат постоји потврда (сертификат) произвођача опреме да је ефикасност задржавања бензинске паре 85 % и више	ДА за сваки пумпни аутомат <input type="checkbox"/>	Делимично <input type="checkbox"/>	НЕ <input type="checkbox"/>
Д2	Да ли је за све пумпне аутомате једном у три месеца акредитовано лице вршило мерење односа пара/течност према стандарду СРПС ЕН 16321-1:2014	ДА <input type="checkbox"/>	НЕ <input type="checkbox"/>	Нема акредитованог лица <input type="checkbox"/>
Д3	Да ли је однос пара/течност у опсегу 0,95-1,05 према извештајима акредитованог лица	ДА <input type="checkbox"/>	НЕ <input type="checkbox"/>	Нема извештаја <input type="checkbox"/>
Д4	Да ли на свим пумпним аутоматима, гумено црево са славином обезбеђује непропустљив пренос горива до резервоара возила, као и слободан проток гаса у систему за сакупљање паре		ДА <input type="checkbox"/>	НЕ <input type="checkbox"/>
Д5	Да ли на свим пумпним аутоматима, гумена црева за сакупљање		ДА	НЕ



Република Србија
АП Војводина
Град Нови Сад
Градска управа за инспекцијске послове
Сектор инспекције за заштиту животне средине
Одсек за заштиту животне средине
Контролна листа преузета од Министрства заштите животне средине-
<http://www.ekologija.gov.rs/dozvole-obraci/spisak-kontrolnih-listi-u-sektoru-inspekcije-zastitu-zivotne-sredine/>

Шифра: КЛ-35-02/05
Датум: 27.12.2018.

	бензинске паре (која повезују пумпни аутомат за истакање и резервоар за складиштење горива на бензинској станици) имају константан опадајући градијент од најмање 1%	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Д6	Да ли постоје пукотине, рупе и друга оштећења на гуменим цревима са славином за истакање бензина и на унутрашњим прстеновима гумених црева за сакупљање бензинске паре (која повезују пумпни аутомат за истакање и резервоар за складиштење горива)	ДА <input type="checkbox"/>	НЕ <input type="checkbox"/>

Представници оператера:		Инспектори за заштиту животне средине:
Име и презиме:	Радно место:	Име и презиме:
1.		1.
2.		2.
3.		3.
Датум инспекцијског надзора:		
Број записника, уз који се прилаже контролна листа:		