



Република Србија  
 Општинска УПРАВА ПРИБОЈ  
 Одељење за урбанизам, грађ.ком.стамбене  
 и имовинско правне послове  
 Инспекција за заштиту животне средине  
**Шифра: КЛ-06-01/02**

## ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ У ИНДУСТРИЈСКИМ ОБЈЕКТИМА

### 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: Општи подаци

Назив оператера	
Општина и место седишта	
Матични број	
ПИБ	
Име особе за контакт	
Телефон и електронска адреса контакт особе	
Назив бензинске станице	
Општина и место бензинске станице	

Табела Б: Статус правног лица, предузетника

Да ли је правно лице, предузетник регистрован у АПР-у	ДА <input type="checkbox"/> НЕ * <input type="checkbox"/>
<b>* Када је одговор „НЕ“, правно лице и предузетник се сматрају нерегистрованим и надзор се врши у складу са одредбом члана 33. Закона о инспекцијском надзору</b>	

Табела В: Законске обавезе

А) Подаци о бензинској станици	
А1	Да ли је оператер бензинске станице доставио податке Агенцији за заштиту животне средине, на Обрасцу Б из Прилога 5. Правилника
Б) Систем фазе I (код истакања горива из аутоцистерне у резервоар бензинске станице)	

B1	<p>Да ли постоји непропусни прикључни цевовод за враћање бензинске паре у аутоцистерну</p> <p><i>(Обавеза постоји за: 1) све бензинске станице које су нове и реконструисане 19.01.2012.године и скорије, за њих се одмах примењује, и за 2) постојеће бензинске станице које су пуштене у рад пре 19.01.2012.год., за њих је рок 01.01.2020.године.</i></p> <p><i>Обавеза не постоји за: 1) годишње протоке мање од 100m<sup>3</sup>, и за 2) годишње протоке мање од 500m<sup>3</sup> када не штети значајно животној средини и здрављу људи)</i></p>
B) Систем фазе II (код допуне моторних возила бензином)	
B1	<p>Да ли је на свим пумпним аутоматима за истакање бензина постављен систем фазе II за сакупљање бензинске паре у резервоар бензинске станице</p> <p><i>(Обавеза постоји за: 1) постојеће бензинске станице (пуштене у рад пре 19. јануара 2012.године) када је годишња количина бензина унетог у резервоаре 3 000 m<sup>3</sup> и већа, за њих је рок 01.01.2020.године, и за 2) нове бензинске станице и оне које су реконструисане 19.01.2012.године и скорије, када је годишња количина бензина унетог у резервоаре већа од 500 m<sup>3</sup> или већа од 100 m<sup>3</sup> у трајно насељеном месту или радној области, за њих се одмах примењује)</i></p>
Г) Активан систем фаза II сакупљања бензинске паре	
Г1	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
Г2	Да ли се однос пара/течност налази у опсегу 0,95 - 1,05 према извештају акредитованог лица
Г3	Да ли за сваки пумпни аутомат постоји потврда (сертификат) произвођача опреме да је ефикасност задржавања бензинских пара 85 % и више
Г4	Да ли су постављени сви потребни делови из потврде (сертификата) произвођача опреме о ефикасности задржавања бензинских пара 85 % и више
Г5	Да ли је опрема са сакупљање бензинске паре исправно постављена и одржавана
Г6	Да ли је за све пумпне аутомате постављен аутоматски контролни систем који прати рад активног система за сакупљање паре
Г7	Да ли аутоматски контролни систем, аутоматски одређује грешке у раду система за сакупљање паре и запосленима сигнализира уочене грешке
Г8	Да ли аутоматски контролни систем, аутоматски прекида доток горива када дуже од 72 часа сигнализира грешку у раду система за сакупљање паре
Г9	Да ли аутоматски контролни систем одређује грешке у свом раду и запосленима аутоматски сигнализира уочене грешке
Г10	Да ли аутоматски контролни систем, аутоматски прекида проток горива када дуже од два часа сигнализира грешке у свом раду
Д) Пасиван систем фаза II сакупљања бензинске паре	
Д1	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
Д2	Да ли је однос пара/течност у опсегу 0,95-1,05 према извештајима акредитованог лица
Д3	Да ли за сваки пумпни аутомат постоји потврда (сертификат) произвођача опреме да је ефикасност задржавања бензинских пара 85% и више

**Република Србија**  
**ОПШТИНСКА УПРАВА ПРИБОЈ**  
Одељење за урбанизам, грађ.ком.стамбене  
и имовинско правне послове  
Инспекција за заштиту животне средине  
**Шифра: КЛ-06-01/02**

Д4	Да ли су постављени сви потребни делови из потврде (сертификата) произвођача опреме о ефикасности задржавања бензинских пара 85% и више
Д5	Да ли сва гумена црева са славином за истакање бензина обезбеђују непропустљив пренос горива до резервоара возила, као и слободан проток гаса у систему за сакупљање бензинске паре
Д6	Да ли сва гумена црева за сакупљање бензинске паре (која повезују пумпни аутомат за истакање и резервоар за складиштење горива на бензинској станици) имају константан опадајући градијент од најмање 1%, и да ли су унутрашњи прстенови на њима без оштећења

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