**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 оперaтеру |
| 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  | [ ]  ДА | [ ]  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 |
| А1 | Назив бензинске станице  |  |
| А2 | Општина и место бензинске станице |  |
| Улица бензинске станице |  |
| А3 | Да ли је оператер бензинске станице доставио податке Агенцији за заштиту животне средине, на Обрасцу Б из Прилога 5. Правилника | ДА [ ]  | НЕ [ ]  |
| А4 | Да ли је бензинска станица постојећа или нова (Постојећа је она која је пуштена у рад пре 19. јануара 2012.године) | ПОСТОЈЕЋА[ ]  | НОВА[ ]  |
| А5 | Да ли је 19. јануара 2012.године и после извршена реконструкција бензинске станице | ЈЕСТЕ [ ]  | НИЈЕ [ ]  |
| А6 | Kолики 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 m3[ ]  | 3 000 m3 и већи[ ]  | Није постојећа[ ]  |
| А7 | Колики је стварни или планирани проток бензина код нове и реконструисане бензинске станице после 19.01.2012.год. | 500 m3 и мањи[ ]  | Већи од 500 m3[ ]  | Не спада у ове станице [ ]  |
| А8 | Kолики 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 m3 и мањи[ ]  | Већи од 100 m3[ ]  | Не спада у ове станице[ ]  |
| Б) Систем фазе I (код истакања горива из аутоцистерне у резервоар бензинске станице) |
| Б1 | 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 [ ]  | НЕ [ ]  | Не постоји обавеза [ ]  |
| В) Систем фазе II (код допуне моторних возила бензином) |
| В1 | 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 m3“ или ако је под А8 одговор „Већи од 100 m3“ или ако је после 01.01.2020.год. под А6 одговор „3 000 m3 и већи“) | ДА(на свим аутоматима) [ ]  | Делимично(нема на свим)[ ]  | Не постоји обавеза[ ]  |
| В2 | Који систем фазе II сакупљања бензинских пара се користи на бензинској станици | Активан[ ]  | Пасиван[ ]  | Нема системафазе II[ ]  |
| В3 | Да ли су постављени сви потребни делови на пумпним аутоматима са системом фазе II  | ДА[ ]  | НЕ[ ]  | Нема системафазе II[ ]  |
| Г) Активан систем фаза II сакупљања бензинске паре*(Не попуњавати за бензинске станице и пумпне аутомате који немају овај систем)* |
| Г1 | 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[ ]  | Делимично[ ]   | НЕ [ ]  |
| Г2 | 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 [ ]  | НЕ [ ]  | Нема акредитованог лица [ ]  |
| Г3 | Да ли је однос пара/течност налази у опсегу 0,95 - 1,05 према извештају акредитованог лица | ДА [ ]  | НЕ [ ]  | Нема извештаја[ ]  |
| 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 [ ]  | НЕ [ ]  |
| Г5 | Да ли постоји могућност уласка ваздуха из уређаја пумпног аутомата за истакање бензина у цев за сакупљање паре | ДА [ ]  | НЕ [ ]  |
| Г6 | Да ли је за све пумпне аутомате постављен аутоматски контролни систем који прати рад активног система за сакупљање паре | ДА [ ]  | НЕ [ ]  |
| Г7 | Да ли аутоматски контролни систем, аутоматски одређује грешке у раду система за сакупљање паре и запосленима сигнализира уочене грешке | ДА [ ]  | НЕ [ ]  | Не постоји аутоматски контролни систем [ ]  |
| Г8 | Да ли аутоматски контролни систем, аутоматски прекида доток горива када дуже од 72 часа сигнализира грешку у раду система за сакупљање паре | ДА [ ]  | НЕ [ ]  | Не постоји аутоматски контролни систем [ ]  |
| Г9 | Да ли аутоматски контролни систем одређује грешке у свом раду и запосленима аутоматски сигнализира уочене грешке | ДА [ ]  | НЕ [ ]  | Не постоји аутоматски контролни систем [ ]  |
| Г10 | Да ли аутоматски контролни систем, аутоматски прекида проток горива када дуже од два часа сигнализира грешке у свом раду | ДА [ ]  | НЕ [ ]  | Не постоји аутоматски контролни систем [ ]  |
| 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[ ]  | Делимично[ ]   | НЕ [ ]  |
| 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 [ ]  | НЕ [ ]  | Нема акредитованог лица [ ]  |
| Д3 | Да ли је однос пара/течност у опсегу 0,95-1,05 према извештајима акредитованог лица | ДА [ ]  | НЕ [ ]  | Нема извештаја[ ]  |
| 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 [ ]  | НЕ [ ]  |
| Д5 | Да ли на свим пумпним аутоматима, 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% | ДА [ ]  | НЕ [ ]  |
| 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 [ ]  | НЕ [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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: |