

Табела VII.3.1: Квалитет на површинска вода

(Лист 1 од 2) Точка на мониторинг/ Референци од Националниот координатен систем : _____ / _____

| Параметар | Резултати (мг/л) | | | | Метод на земање примерок (зафат, нанос итн.) | Нормален аналитички опсег | Метода/ техника на анализа |
|---|---------------------|-------|-------|-------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| | Датум | Датум | Датум | Датум | | | |
| рН | / | / | / | / | / | / | / |
| Температура | / | / | / | / | / | / | / |
| Електрична проводливост ЕС | / | / | / | / | / | / | / |
| Амониумски азот NH ₄ -N | / | / | / | / | / | / | / |
| Хемиска потрошувачка на кислород | / | / | / | / | / | / | / |
| Биохемиска потрошувачка на кислород | / | / | / | / | / | / | / |
| Растворен кислород O ₂ (p- p) | / | / | / | / | / | / | / |
| Калциум Ca | / | / | / | / | / | / | / |
| Кадмиум Cd | / | / | / | / | / | / | / |
| Хром Cr | / | / | / | / | / | / | / |
| Хлор Cl | / | / | / | / | / | / | / |
| Бакар Cu | / | / | / | / | / | / | / |
| Железо Fe | / | / | / | / | / | / | / |
| Олово Pb | / | / | / | / | / | / | / |
| Магнезиум Mg | / | / | / | / | / | / | / |
| Манган Mn | / | / | / | / | / | / | / |
| Жива Hg | / | / | / | / | / | / | / |

Асфалтна база при ЈП за одржување и заштита на магистралните и
регионалните патишта – Скопје ц.о. – Подружница Штип

Апликација за IPPC

Квалитет на површинска вода (Лист 2 од 2)

| Параметар | Резултати (мг/л) | | | | Метод на земање примерок (зафат, нанос итн.) | Нормален аналитички опсег | Метода/техн ика на анализа |
|--|---------------------|-------|-------|-------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| | Датум | Датум | Датум | Датум | | | |
| Никел Ni | / | / | / | / | / | / | / |
| Калиум K | / | / | / | / | / | / | / |
| Натриум Na | / | / | / | / | / | / | / |
| Сулфат SO ₄ | / | / | / | / | / | / | / |
| Цинк Zn | / | / | / | / | / | / | / |
| Вкупна базичност (како CaCO ₃) | / | / | / | / | / | / | / |
| Вкупен органски јаглерод ТОС | / | / | / | / | / | / | / |
| Вкупен оксидиран азот ТОН | / | / | / | / | / | / | / |
| Нитрити NO ₂ | / | / | / | / | / | / | / |
| Нитрати NO ₃ | / | / | / | / | / | / | / |
| Фекални колиформни бактерии во раствор (/100млс) | / | / | / | / | / | / | / |
| Вкупно бактерии во раствор (/100млс) | / | / | / | / | / | / | / |
| Фосфати PO ₄ | / | / | / | / | / | / | / |

Табелата VII.3.1 не е пополнета бидејќи на инсталацијата Асфалтна база „Штип“ ЈП за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта, не е идентификувана емисија на отпадна вода во површински реципиент.

Асфалтна база при ЈП за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта – Скопје ц.о. – Подружница Штип

Апликација за IPPC

Табела VII.5.1: Квалитет на подземна вода

Точка на мониторинг/ Референци од Националниот координатен систем : _____

| Параметар | Резултати (мг/л) | | | | Метод на земање примерок (смеса и сл.) | Нормален аналитички опсег | Метода/тех ника на анализа |
|---|---------------------|-------|-------|-------|---|---------------------------------|----------------------------------|
| | Датум | Датум | Датум | Датум | | | |
| рН | / | / | / | / | / | / | / |
| Температура | / | / | / | / | / | / | / |
| Електрична проводливост ЕС | / | / | / | / | / | / | / |
| Амониумски азот NH ₄ -N | / | / | / | / | / | / | / |
| Растворен кислород O ₂ (p-p) | / | / | / | / | / | / | / |
| Остатоци од испарување (180°C) | / | / | / | / | / | / | / |
| Калциум Ca | / | / | / | / | / | / | / |
| Кадмиум Cd | / | / | / | / | / | / | / |
| Хром Cr | / | / | / | / | / | / | / |
| Хлор Cl | / | / | / | / | / | / | / |
| Бакар Cu | / | / | / | / | / | / | / |
| Цијаниди Cn, вкупно | / | / | / | / | / | / | / |
| Железо Fe | / | / | / | / | / | / | / |
| Олово Pb | / | / | / | / | / | / | / |
| Магнезиум Mg | / | / | / | / | / | / | / |
| Манган Mn | / | / | / | / | / | / | / |
| Жива Hg | / | / | / | / | / | / | / |
| Никел Ni | / | / | / | / | / | / | / |
| Калиум K | / | / | / | / | / | / | / |
| Натриум Na | / | / | / | / | / | / | / |

Асфалтна база при ЈП за одржување и заштита на магистралните и регионалните
патишта – Скопје ц.о. – Подружница Штип

Апликација за IPPC

Квалитет на подземна вода

| Параметар | Резултати (мг/л) | | | | Метода на земање примерок (смеса, зафат и сл.) | Нормален аналитички опсег | Метода/ техника на анализа |
|---|---------------------|-------|-------|-------|--|---------------------------------|-------------------------------|
| | Датум | Датум | Датум | Датум | | | |
| Фосфати PO ₄ | / | / | / | / | / | / | / |
| Сулфати SO ₄ | / | / | / | / | / | / | / |
| Цинк Zn | / | / | / | / | / | / | / |
| Вкупна базичБрст (како CaCO ₃) | / | / | / | / | / | / | / |
| Вкупен органски јаглерод | / | / | / | / | / | / | / |
| Вкупен оксидиран азот | / | / | / | / | / | / | / |
| Арсен As | / | / | / | / | / | / | / |
| Бариум Ba | / | / | / | / | / | / | / |
| Бор B | / | / | / | / | / | / | / |
| Флуор F | / | / | / | / | / | / | / |
| Фенол | / | / | / | / | / | / | / |
| Фосфор P | / | / | / | / | / | / | / |
| Селен Se | / | / | / | / | / | / | / |
| СреброAg | / | / | / | / | / | / | / |
| Нитрити NO ₂ | / | / | / | / | / | / | / |
| Нитрати NO ₃ | / | / | / | / | / | / | / |
| Фекални бактерии во раствор (/100млс) | / | / | / | / | / | / | / |
| Вкупно бактерии во раствор (/100mls) | / | / | / | / | / | / | / |
| Ниво на водата (според надмор. висина на Пула) | / | / | / | / | / | / | / |

Табелата VII.5.1 не е пополнета бидејќи на инсталацијата Асфалтна база „Штип“ на ЈП за одржување и заштита на магистрални и регионални патишта, не е идентификувана емисија на отпадна вода во канализација.

Асфалтна база при ЈП за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта – Скопје ц.о. – Подружница Штип

Апликација за IPPC

ТАБЕЛА VII.5.2: Список на сопственици/поседници на земјиштето

| Сопственик на земјиштето | Локација каде што се врши расфрлањето | Податоци од мапа | Потреба од Фосфорно ѓубре за секоја фарма |
|--------------------------|---------------------------------------|------------------|---|
| / | / | / | / |

Вкупна потреба на фосфорно ѓубре за секој клиент .

Табелата VII.5.2 не е пополнета бидејќи на Инсталацијата асфалтна база „Штип“ на ЈП за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта – Скопје ц.о., на самата локација и во непосредна близина на истата не се вршат фармерски активности, нема биоразградлив отпад и не се врши расфрлање на фосфорно ѓубре.

Асфалтна база при ЈП за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта – Скопје ц.о. – Подружница Штип

Апликација за IPPC

ТАБЕЛА VII.5.3: Распространување

Сопственик на земјиште/Фармер _____ / _____

Референтна мапа _____ / _____

| | |
|---|---|
| Идентитет на површината | / |
| Вкупна површина (ha) | / |
| (a) Употреблива површина (ha) | / |
| Тест на почвата за Фосфор Mg/l | / |
| Датум на правење на тестот за Фосфор | / |
| Култура | / |
| Побарувачка на Фосфор (kg P/ha) | / |
| Количество на мил расфрлена на самата фарма (m ³ /ha) | / |
| Проценето количество Фосфор во милта расфрлена на фармата (kg P/ha) | / |
| (б) Волумен што треба да се аплицира (m ³ /ha) | / |
| Аплициран фосфор (kg P/ha) | / |
| Вк. количество внесена мил (m ³) | / |

Вкупна количина што може да се внесе на фармата.

| | |
|---|----------------------------|
| Концентрација на Фосфор во материјалот што се расфрла | - кг Фосфор/м ³ |
| Концентрација на Азот во материјалот што се расфрла | - кг Азот/м ³ |

Табелата VII.5.3 не е пополнета бидејќи на инсталацијата Асфалтна база „Штип“ на ЈП за одржување на магистралните и регионалните патишта, во стопанскиот двор на самата локација и во непосредна близина на истата нема биоразградлив отпад и не се врши расфрлање на фосфорно ѓубре .

Асфалтна база при ЈП за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта – Скопје ц.о. – Подружница Штип

Апликација за IPPC

ТАБЕЛА VII.8.1 Оценка на амбиенталната бучава

| | Национален координатен систем | Нивоа на звучен притисок | | |
|--|--|--------------------------|--------------------|--------------------|
| | (5 Север, 5 Исток) | L(A) _{eq} | L(A) ₁₀ | L(A) ₉₀ |
| 1. Граница на инсталацијата | | | | |
| Мерно место бр. 1 Влез на инсталација - капија | 41° 40' 54,9" N 21° 10' 42,5" E | 66,6 | 68,3 | 71,5 |
| Локации осетливи на бучава | нема осетливи локации на инсталацијата | | | |
| Место 1: | / | / | / | / |
| Место 2: | / | / | / | / |
| Место 3: | / | / | / | / |
| Место 4: | / | / | / | / |

Асфалтна база при ЈП за одржување и заштита на магистралните и регионалните патишта – Скопје ц.о. – Подружница Штип

Апликација за IPPC