



Прогноза времена за подручје депоније Дубоко

Прогноза времена за: 16.05.2024.

Санитарна депонија Дубоко – прогностички параметри	УЈУТРО	ПРЕ ПОДНЕ	ПОСЛЕ ПОДНЕ	УВЕЧЕ И НОЋУ
1. Температура	10 - 12	13 - 17	19 - 21	11 - 15
2. Падавине – тип и количина	између 12 и 18 часова променљиво облачно, повремено киша и плусак са грмљавином; увече и ноћу суво			
3. Стратификација приземног слоја атмосфере	стабилна	неутрална	неутрална и нестабилна	стабилна
4. Правац ветра	SE	SE	SE	SE
5. Средњи ветар	2 - 3	3 - 4	4 - 5	2 - 4
6. Максимални удар ветра	4 - 6	7 - 9	8 - 10	3 - 7
7. Очекивани утицај метеоролошких параметара на ширење и распламсавање пожара	НИЗАК	УМЕРЕН	УМЕРЕН	НИЗАК

Додатни коментар: Рано ујутро, као и током наредне ноћи у плитком слоју успоставиће се стабилна стратификација, што ће уз слабији ветар омогућити задржавање загађујућих материја у рељефним удубљењима и у њима условити повећање аерозагађења.

Са аспекта ширења и распламсавања ватре, умерено неповољни метеоролошки услови очекују се током дана (појачан источни – југоисточни ветар), нарочито после подне када се додатно очекује и дестабилизација приземног граничног слоја и повећање турбуленције, нарочито у окружењу грмљавинских облака (ризик може представљати и удар грома, поготово у ситуацијама када је падавинска зона мало измештена и када на

самој локацији пожара нема кише).

**Преовлађујући ветар који дува као последица метеоролошких процеса синоптичких и средњих размера на појединим локалитетима може одступати и по брзини и по правцу у зависности од локалних карактеристика и конфигурације терена.*

Прогноза времена и утицај метеоролошких услова за сутра, 17.05.2024.

У петак ујутро ниска облачност, у рељефним удубљењима (котлине и долине) сумаглица или магла уз слаб ветар и приземну инверзију (стабилну стратификацију) што ће условити задржавање (повећање) загађујућих материја.

Током дана променљиво уз смену сунчаних и облачних интервала и уз малу вероватноћу за краткотрајну кишу. Источни ветар ће током дана поново појачати (4 – 9 m/s), што ће нарушити инверзију, појачати турбуленцију и смањити загађење у рељефним удубљењима, али и повећати ризик од ширења и распламсавања ватре на самој локацији пожара.

Прогностичар:

*С.Совиљ, начелник Националног центра за хидрометеоролошки систем
ране најаве и упозорења*