



## Прогноза времена за подручје депоније Дубоко

Прогноза времена за: 24.05.2024.

Санитарна депонија Дубоко – прогностички параметри	УЈУТРО	ПРЕ ПОДНЕ	ПОСЛЕ ПОДНЕ	У ТОКУ НОЋИ
1. Температура (°C)	10 - 12	13 - 18	19 - 21	9 - 11
2. Падавине – тип и количина	променљиво, пре подне суво, после подне са кишом и краткотрајним пљусковима са грмљавином (од 1 до 3 mm)			
3. Стратификација приземног слоја атмосфере	стабилна	нестабилна	нестабилна	стабилна
4. Правац ветра	северозападни, па западни	североисточни	југоисточни	северозападни, па североисточни
5. Средњи ветар (m/s)	1	1	2	1
6. Максимални удар ветра (m/s)	2	4	6	2
7. Очекивани утицај метеоролошких параметара на повећање аерозагађења	<b>УМЕРЕН</b>	<b>НИЗАК</b>	<b>НИЗАК</b>	<b>УМЕРЕН</b>
<p><b>Додатни коментар:</b> У јутарњим и ноћним сатима стабилна стратификација приземног слоја, што ће уз слаб ветар, омогућити задржавање евентуално емитованих загађујућих материја у рељефним удубљењима уз повећање аерозагађења. У току дана остају услови за грмљавинске развоје облака при нестабилној стратификацији, што, уз умерен до појачан ветар у окружењу ових облака, повећава турбуленцију и смањује концентрацију загађујућих материја у ваздуху.</p> <p><i>*Превлађујући 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.</i></p>				

Прогноза времена и утицај метеоролошких услова за сутра, 25.05.2024.

Ујутро ведро, у рељефним удубљењима сумаглица, магла или стратусна облачност. Ветар слаб, стратификација у јутарњим сатима стабилна, што ће условити задржавање евентуално емитованих загађујућих материја уз повећање аерозагађења. Пре подне постепено наоблачење, које ће после подне и увече условити краткотрајну кишу и локални пљусак са грмљавином уз умерен до појачан источни и југоисточни ветар, па ће доћи до смањења концентрације загађујућих материја у ваздуху. Јутарња температура око 9 °С, а највиша око 22 °С. У току ноћи стабилна стратификација и слаб ветар што ће поново условити задржавање евентуално емитованих загађујућих материја уз повећање аерозагађења.

*Прогностичар:*  
*С. Вукајловић*