



Р е п у б л и к а С р б и ј а
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Кнеза Вишеслава 66, 11030 Београд
Тел: 011 30 50 923, Факс: 011 30 50 847
E-mail: office@hidmet.gov.rs



Прогноза времена за подручје депоније Дубоко

У петак (10.05.) умерено облачно, у првом делу дана на ширем подручју понегде с краткотрајном кишом (врло мала количина падавина). После подне више сунчаних интервала. Ветар ујутро слаб, источни, а постепено појачање ветра очекује се у преподневним сатима (након 09 – 10 часова). **Током дана дуваће умерен, повремено и појачан источни ветар (средње брзине 4 – 5 m/s, удар 8 – 10 m/s)*.** Слабљење ветра очекује се тек у вечерњим сатима (након 19 – 20 часова).

Стратификација приземног слоја атмосфере нестабилна.

Метеоролошки услови у петак (10.05.) биће неповољни, јер појачан ветар и нестабилна стратификација погодују распламсавању ватре. На основу локације депоније Дубоко, преовлађујуће струјање би евентуално емитоване загађујуће материје током дана усмеравале ка подручју града Ужица, а нарочито ка северним деловима града.

Увече и током ноћи ка суботи (10/11.05.) слабљење ветра и стабилизација приземног слоја атмосфере. Ветар ће увече наставити да дува из источног смера, а од поноћи ће бити у скретању на слаб, западни. Са аспекта ширења и распламсавања ватре, метеоролошки услови ће бити повољнији (што значи да се евентуално емитоване загађујуће материје неће преносити на веће удаљености), али у непосредној близини и окружењу око саме депоније ово може условити повећање концентрације загађујућих материја.

Слаб западни ветар ће дувати до суботе пре подне, а од средине дана до увече (11.05.) успоставиће се северно струјање (средње брзине 3, а максималне брзине до 7 m/s). Ово је слабији интензитет северног ветра у односу на јучерашњи дан кад су емитоване материје транспортоване до Севојна. Падавине се у суботу не очекују.

**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.*

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