



**ЈП „ПРОТИВГРАДНА ПРЕВЕНТИВА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ“ а. д. Градишка**

улица. Козарских бригада бб Градишка 78400, једночлано а.д. основни капитал: 1.323.844,00 КМ, у цјелости  
уплаћен, Регистар: Окружни привредни суд Бања Лука-Рјешење број 057-0-Рег-17-000675. ЈИБ: 4401041350007  
Жиро рачун: 555-007-00022893-60, Нова Банка а.д. Бања Лука. Контакт: тел. (+387) 51/ 813-167;  
факс.51/ 825- 262; **директор 051/825-260; web страница: [www.pgprs-info.com](http://www.pgprs-info.com) e-mail: [meteo@teol.net](mailto:meteo@teol.net)**  
**Managment Sistem standard ISO 9001:2008 Certificate No 387350007620001**

ППЦ Нова Топола, 15.08.2024. год.

ЛОКАЛНЕ УПРАВЕ  
СРЕДСТВА ИНФОРМИСАЊА

**ПРВИ ИЗВЈЕШТАЈ О ПРАЋЕЊУ НА ДАН 15. АВГУСТ 2024. ГОДИНЕ**

- 1. Метеоролошка ситуација:** На висини се наставља утицај гребена са југа. У приземљу поље притиска око нормале. У брдско-планинским предјелима од југозапада ка истоку очекују се локални развоји облачности, који ће условити мјестимично кишу или пљусак са грмљавином. Због нестабилне временске ситуације систем противградне заштите је преведен у стање приправности 15.08.2024. године у временском периоду од 14 - 20 часова.
- 2. Дозволе:** Дозвола за квадрате ваздушног простора је тражена од FIC (Центар летних информација) Бања Лука у временском периоду 14.54 - 17.03 часова. Због сигурности летења имали смо забрану од 16.33 до 17.03 часова. Прво одобрење смо чекали од 14.15 до 14.54 часова.
- 3. Радарско праћење:** Око 14 часова радарским и сателитским системима пратимо једноћелијски развој југозападно од брањене територије Шипова. Иако је смјер премјештања облачности сјеверозападни, ова ћелија остаје стационарна, те након пола часа долази до њене постепене дисипације и нестанка. Јужно од брањене територије и на сјеверу Мркоњић Града јављају се стационарне грмљавине које нису градоносне. Пратимо слабе развоје у Кантону Тузла. Ситуација се након тога смирује до 20 часова. Планински дио БиХ на југозападу и слабије Кантон Тузла те шире подручје Пожеге у Хрватској имали су локалне грмљавине. У питању су пулсирајуће локалне нестабилности просјечног трајања до 30 минута. Ове нестабилности су помогнуте орографијом и slabим краткотрајним утицајем периферије репа хладног фронта у централној Европи.
- 4. Закључак:** Приземни генератори су радили превентивно на терену Града Бањалука и Челинца од 16.45 до 17.45 часова.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА:

Рајко Поповић, мр. физике