



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 e-mail: meteo@teol.net**
Managment Sistem standard ISO 9001:2008 Certificate No 387350007620001

ППЦ Нова Топола, 29.05.2019. године

Медији
Локалне управе

ЈЕШТАЈ О ДЕЈСТВУ

29. МАЈ 2019.

1. Метеоролошка ситуација: На висини и даље се задржава циклонска циркулација из области централног Средоземља уз одсјецање циклона у средњем Јадрану који ће се у наредним данима споро премјештати на исток преко западних и јужних крајева Балкана. Ујутро претежно облачно, слаба киша на сјеверозападу и понегдје на истоку. Током дана са пљусковима и грмљавинским процесима израженије у западној половини земље и на сјеверу. У приземљу слабо изражено циклонско поље. Због нестабилне временске ситуације, систем противградне заштите је преведен у пуну приправност дана 29.05.2019. године у временском периоду 12.09 – 19.00 часова на територијама Градова Градишка, Бијељина, Добој, Приједор и општина: Козарска Дубица, Србац, Оштра Лука, Шамац, Доњи Жабар, Пелагићево, Станари, Зворник, Градачац.

2. Дозволе: Дозвола за дејство је добијена од FIC (Центар летних информација) Бања Лука у периоду 16.12 - 19.29 часова.

3. Радарско праћење: У периоду потенцијалне опасности праћени су вишећелијски процеси, који су се кретали од југа према сјеверу. Најјачи развоји су генерисани у поподневним часовима у области Козаре, централном дијелу БиХ и на крајњем истоку Семберији и Подрињу. Дејствовали смо у два наврата у Семберији.

4. Дејство: У периоду 16.13 - 19.05 часова дејствовало је 6 противградних станица и укупно испалено 15 ракета. На територији Града Бијељина (6 станица, 15 ракета).

5. Закључак: Пљусковити процеси су радарским системима праћени од 11 часова у западном дијелу брањеног подручја, а током дана процеси се стварају и премјештају источније. Карактеристика данашњих процеса је јаки пљускови са краткотрајно јачом грмљавином. Млазна струја је била јача у источном дијелу БиХ, а ми смо се налазили на предњем лијевом излазном дијелу струјања. Током дана се вртложност у средњем слоју тропосфере премјештала од запада према истоку и тако појачавала конвекцију. Приземни генератори су радили у периоду од 16.50 до 19.30 часова, у западном дијелу Републике Српске.

РУКОВОДИЛАЦ ОПЕРАТИВНОГ ТИМА:
Рајко Поповић, мр физике