



X

Изм. № ПД-01-29-2/28.01.2026

ДО  
Г-Н АНГЕЛ ЖЕЛЯЗКОВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА „БИОВЕТ“ АД  
4550 ГР. ПЕЩЕРА, УЛ. „ПЕТЪР РАКОВ“ № 39

На Ваш № 189/15.01.2026 г.

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на локална система за съхранение на енергия с мощност 26,838 MW“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 56277.503.145, кв. 172 по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик, внесено с вх. № ПД-01-29/16.01.2026 г. и допълнителна информация от 22.01.2026 г. от „Биовет“ АД

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЖЕЛЯЗКОВ,**

Във връзка с внесеното уведомление за горесцитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

Предмет на инвестиционното предложение е изграждане на локална система за съхранение на енергия с мощност 26,838 MW и капацитет 105,315 MWh, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 56277.503.145, кв. 172 по КККР на гр. Пещера, общ. Пещера, обл. Пазарджик. Съгласно данни на Кадастрално-административната информационна система на Агенцията по геодезия, картография и кадастър, имотът е урбанизирана територия, с НТП „За друг вид производствен, складов обект“, с площ от 7096 м<sup>2</sup>.

Основното оборудване на системата за съхранение на енергия в батерии (ССЕБ) включва:

- 21 батерии (литиево-йонни);
- 126 инвертора;
- 11 трансформатора за собствени нужди;
- 11 трансформатора.

Основните етапи в работата на ССЕБ са: зареждане, преобразуване на енергия, разреждане.

Връзката на инсталацията за съхранение на енергия с електропреносната мрежа ще се осъществи чрез ново кабелно трасе до инсталация Когенерираща централа-Биовет (съседен имот). От там чрез прекъсвачи се включва към съществуваща кабелна линия свързваща инсталацията с подстанция Биовет 110/6 kV.

