



Финансирано от
Европейския съюз
Следващо Поколение ЕС



План за възстановяване
и устойчивост



Република България

ПОСТЪПИЛИ ВЪПРОСИ ОТ КАНДИДАТИ И РАЗЯСНЕНИЯ ПО ТЯХ ПО
ПРОЦЕДУРА BG-RRP-3.006 „ИЗГРАЖДАНЕ НА НОВИ ВЕИ ЗА СОБСТВЕНО
ПОТРЕБЛЕНИЕ В КОМБИНАЦИЯ С ЛОКАЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА
СЪХРАНЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯ В ПРЕДПРИЯТИЯТА” НА НПВУ

№	Дата на получаване	Въпрос	Разяснения от СНД
Дата на разясненията от СНД: 18.04.2023 г.			
252	07.04.2023г.	<p>Здравейте имам уточняващ въпрос Относно капацитета на батериите за съхранение на енергията:</p> <p>Съгласно ваш отговор по настоящата процедура „системата за съхранение да може да поеме 100% от производството на енергия за поне 1 час от общата инсталирана мощност на централата или да поеме 50% за поне 2 часа и т.н.“</p> <p>Означава ли това че ако примерно общата инсталирана мощност е 100 kW, то батериите трябва да бъде с капацитет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Също 100 kW, като в зависимост от типа батерия тя може да се пълни за 1 час, за 2 часа и т.н., с цел да не бъде загубена произведената (излишна) енергия от фотоволтаичната система. 2. Или да бъде с капацитет 50 kW, които ще се пълнят за 2 часа през които ще се произвежда по-голямо количество енергия от потребяваното и т.н. за другите часове 	<p>Обръщаме внимание, че всички варианти на общ минимален капацитет (в kWh) на локалните съоръжения за съхранение на енергия (батерии), посочени в т. 13.1, подт. 1.5) от Условието за кандидатстване, както и в предоставените разяснения по настоящата сесия „Въпроси и отговори“ по процедурата, са условни и на практика са еквивалентни, т.е. батерии, които могат да поемат например 50% от производството на енергия за поне 2 часа от общата инсталирана мощност на централата, е равносилно на батерии поемащи 100% от инсталирана мощност за поне 1 час. Това е минимално изискване за капацитет на батериите, като по преценка на кандидата/проектанта капацитетът може да бъде и по-голям, в зависимост от потреблението и нуждите на конкретните предприятия.</p> <p>Например, ако изходната инсталирана мощност на фотоволтаичната електроцентрала е 100 kW, то използваемият капацитет на батерията следва да е минимум 100 kWh или по-голям.</p> <p>За целите на настоящата процедура, под "инсталирана мощност на енергийното съоръжение (фотоволтаична система в комбинация с батерии)" се разбира сумата от изходящата (номинална) активна мощност на инверторите (изходните АС характеристики на всички инвертори) към фотоволтаичната система за собствено потребление, подкрепена с настоящата инвестиция. Посоченото определение е в съответствие и с дефиницията, дадена в § 1, т. 26в от Допълнителните разпоредби на Закона за енергетиката.</p> <p>Отговорност на кандидата/проектанта е преценката на капацитета на батериите в зависимост от потреблението и нуждите на съответното предприятие, като същият следва да е съобразен с минималните изисквания по процедурата.</p> <p>Посочената в т. 2 от запитването хипотеза не е допустима по настоящата процедура.</p> <p>Моля, запознайте се и с разясненията по въпроси № 12, № 30, № 100, т. 2, № 157, № 248 и № 249.</p>
253	07.04.2023г.	<p>Здравейте при положение, че кандидатът желае да започне изпълнението на проекта след подаване на проектното предложение, как да публикуват в ИСМ-ИСУН 2020, раздел</p>	<p>Допустимо е кандидатът да пристъпи към изпълнение на дейностите по проекта след подаване на предложението за изпълнение на инвестиция и преди сключване на договора за финансиране (при сключване на такъв). В подобни случаи, документите за провеждане на процедурите за избор на изпълнител (с Публична покана, когато е</p>



Финансирано от
Европейския съюз
Следващо Поколение ЕС



План за възстановяване
и устойчивост



Република България

**ПОСТЪПИЛИ ВЪПРОСИ ОТ КАНДИДАТИ И РАЗЯСНЕНИЯ ПО ТЯХ ПО
ПРОЦЕДУРА BG-RRP-3.006 „ИЗГРАЖДАНЕ НА НОВИ ВЕИ ЗА СОБСТВЕНО
ПОТРЕБЛЕНИЕ В КОМБИНАЦИЯ С ЛОКАЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА
СЪХРАНЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯ В ПРЕДПРИЯТИЯТА” НА НПВУ**

№	Дата на получаване	Въпрос	Разяснения от СНД
		<p>НПВУ документите за провеждане на процедурите за избор на изпълнител с Публична покана. Какви стъпки трябва да се предприемат?</p>	<p>приложимо) се публикуват в ИСМ-ИСУН 2020, раздел НПВУ, при спазване на изискванията на чл. 5 и чл. 9, ал. 2 от ПМС 80/09.05.2022 г. При този вид изпълнение на дейности кандидатите следва да имат предвид, че ако предложението за изпълнение на инвестиция не бъде одобрено за финансиране, разходите, които са направени по отношение на дейностите, за които е приложено предварително изпълнение, няма да бъдат възстановени.</p> <p>Обръщаме внимание, че по настоящата процедура е заложено изискване, всички разходи, включени в предложението, да се изпълнят от един изпълнител, като същият следва да се избере в съответствие с реда, предвиден в приложимата нормативна уредба (ЗОП, ПМС № 80 от 9 май 2022 г., Условието за изпълнение по процедурата).</p> <p>Възможността за осъществяване на предварителен контрол на процедура на избор чрез публична покана по реда на ПМС 80/09.05.2022 г. е налична единствено след подписване на договор за финансиране.</p> <p>При решение за изпълнение на инвестицията преди сключване на договор за финансиране, е от изключителна важност това да се инициира след момента на подаване на предложението за изпълнение на инвестиция чрез ИСМ-ИСУН 2020, раздел НПВУ.</p> <p>В тази връзка трябва да бъде съобразено и изискването, посочено в т. 13.2 и т. 14.3 от Условието за кандидатстване, съгласно което по процедурата са недопустими дейности и разходи за дейности, чието изпълнение е стартирало преди подаване на предложението за изпълнение на инвестиция, независимо дали всички свързани плащания са извършени. Съгласно дефиницията за „започване на работата по предложението за изпълнение на инвестиция“ по чл. 2, пар. 23 от Регламент на Комисията (ЕС) № 651/2014, дадена в Приложение 12 към Условието за кандидатстване: „Дата на започване на работата по предложението за изпълнение на инвестиция - означава първото от следните събития: започване на работите, свързани с инвестицията или поемане на първия правнообвързващ ангажимент за поръчка на оборудване, предоставяне на услуга или всеки друг ангажимент, който прави инвестицията необратима. Купуването на земя и подготвителните дейности като получаването на разрешителни и провеждането на проучвания на осъществимостта не се считат за започване на работите по проекта. При поглъщания на предприятия „започване на работите по проекта“ означава момента на придобиване на активите, пряко свързани с придобития стопански обект.“</p>



Финансирано от
Европейския съюз
Следващо Поколение ЕС



План за възстановяване
и устойчивост



Република България

**ПОСТЪПИЛИ ВЪПРОСИ ОТ КАНДИДАТИ И РАЗЯСНЕНИЯ ПО ТЯХ ПО
ПРОЦЕДУРА BG-RRP-3.006 „ИЗГРАЖДАНЕ НА НОВИ ВЕИ ЗА СОБСТВЕНО
ПОТРЕБЛЕНИЕ В КОМБИНАЦИЯ С ЛОКАЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА
СЪХРАНЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯ В ПРЕДПРИЯТИЯТА” НА НПВУ**

№	Дата на получаване	Въпрос	Разяснения от СНД
			<p>Всички изисквания, заложиени за дейностите и разходите в Условието за кандидатстване и Условието за изпълнение, са приложими в пълна сила и спрямо дейности и разходи, изпълнени и извършени преди сключването на договор за финансиране.</p> <p>Не е необходимо уведомяване на СНД относно старт на изпълнение след подаване на предложение за изпълнение на инвестиция.</p> <p>При необходимост от провеждане на процедура „публична покана“ по реда на ПМС № 80/2022 г. в периода след подаване на предложението и преди сключване на договор за финансиране, кандидатите трябва да обявят процедурата като използват функционалностите на ИСМ-ИСУН 2020, раздел НПВУ. През средата за кандидатстване на системата (Електронно кандидатстване) и в създадения собствен профил за кандидатстване, кандидатът обявява процедурата за избор на изпълнители в частта „Е-тръжни процедури“, „Моите е-тръжни процедури“, бутон „+ Нова процедура“. Чрез тази функционалност е възможно да се обявяват процедури за избор на изпълнител по ПМС № 80/2022 г. преди сключване на договор за финансиране.</p> <p>При обявяване на процедура „публична покана“ могат да бъдат използвани, образците разработени от СНД и публикувани на 15.08.2022 г. на адрес - https://www.mig.government.bg/nacionalen-plan-za-vazstanovyavane-i-ustojchivost/tehnologichna-modernizaciya/</p> <p>В случаите, когато не се налага провеждане на процедура „публична покана“, кандидатът следва да направи избора на изпълнител на базата на събрани поне 2 (две) съпоставими оферти, каталози, разпечатки от официални интернет страници на производители/доставчици или комбинация от посочените, като изготвят и обосновка в свободен текст за направения избор. Офертите/разпечатките трябва да са съобразени с момента на подаване на предложението за изпълнение на инвестицията, като от тях трябва бъде възможно и идентифициране на оферента.</p>
254	07.04.2023г.	<p>Предприятието ни отговаря на всички условия за допустимост по процедурата. Желаем да изградим фотоволтаична система с капацитет 300 кВт. Удостоверението за предоставена мощност, издадено от електроразпределителното дружество (ЕРД) към 01.12.2023 е 350 кВт</p>	<p>Посочената в запитването хипотеза е допустима при положение, че са изпълнени и всички останали приложими изисквания и ограничения по процедурата.</p> <p>Моля, запознайте се и с разясненията по въпроси № 75 и № 115.</p>



Финансирано от
Европейския съюз
Следващо Поколение ЕС



План за възстановяване
и устойчивост



Република България

ПОСТЪПИЛИ ВЪПРОСИ ОТ КАНДИДАТИ И РАЗЯСНЕНИЯ ПО ТЯХ ПО
ПРОЦЕДУРА BG-RRP-3.006 „ИЗГРАЖДАНЕ НА НОВИ ВЕИ ЗА СОБСТВЕНО
ПОТРЕБЛЕНИЕ В КОМБИНАЦИЯ С ЛОКАЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА
СЪХРАНЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯ В ПРЕДПРИЯТИЯТА” НА НПВУ

№	Дата на получаване	Въпрос	Разяснения от СНД
		По ИДЕЕН проект изграждането на системата ще бъде комбинирано на покрив и на земя: на покрива на действаща сграда за основната ни дейност ще се разположат 170 kW фотоволтаици и останалата част от 130 kW ще бъде разположена в прилежащия двор. При положение че в двора възнамеряваме да построим нова сграда за разширяване на основната ни дейност, възможно ли е след пускането ѝ в експлоатация ТЕХНИЧЕСКИ/РАБОТЕН проект за фотоволтаичната система с капацитет 300 kW да бъде върху покривите на двете сградите, като изменим частта на проекта от ""ФВИ на земя"" на ""проектиране на ФВИ върху покрив""?	
255	07.04.2023г.	Здравейте, Въпросът ми е следният - към момента нашето предприятие има идградена фотоволтаична система, като произведената енергия продаваме на свободния пазар. Възможно ли е да кандидатстваме по настоящата процедура и да изградим фотоволтаична система с батерии за лично ползване? Благодаря предварително!	В запитването не се съдържа достатъчно информация за предоставяне на еднозначно и категорично становище. Посочената в запитването хипотеза би била допустима при положение, че кандидатът и предложението за изпълнение на инвестиция отговарят на всички приложими изисквания и ограничения по процедурата, както и на съответната нормативна уредба в областта, вкл. и на изискванията на чл. 25а от Закона за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ). Моля, запознайте се с разясненията по въпроси № 35, № 118, т. 1 и № 120.
256	07.04.2023г.	Здравейте, В идейният проект сме заложили ФИ с мощност от 300 kW, като разположението на панелите е посока югоизток. В близост до нашето предприятие друга фирма има вече изградена фотоволтаична централа, но с изложение изток - запад. Тя вече е пусната в експлоатация и ние искаме да почерпим опит и видим дали енергията, която се осигурява при това изложение е по - добра и с какво КПД е. Ако съответно е по - добро, то възможно ли е да сменим разположението на панелите от югоизток на изток - запад в работният проект без да се променя инсталираната мощност от 300 kW.	Посочената в запитването хипотеза е допустима при положение, че са спазени и всички останали приложими изисквания и ограничения по процедурата. Преценката за конкретното разположение на панелите и отговорността за това е на лицето с проектантска правоспособност, което изготвя идейния проект и/или техническия/работния проект, и следва да е съобразено със спецификата на конкретния обект, където ще бъде изградена фотоволтаичната система с батериите. В чл. 8 от Общите условия към договорите за финансиране (Приложение 16 към Условието за изпълнение) е указан реда, по който се извършва изменение на договор за финансиране, както и действията, които следва да бъдат предприети от крайния получател и от СНД.
257	07.04.2023г.	Уточняващи въпроси при попълване индикаторите по процедурата: 1. Инсталиран допълнителен оперативен капацитет за енергия от възобновяеми източници (в MW) е записано че Производственият капацитет се определя като „нетната	1. Относно индикатор „Инсталиран допълнителен оперативен капацитет за енергия от възобновяеми източници (в MW)“, кандидатът следва задължително да попълни целева стойност, която да съответства на сумата от изходящата активна мощност на инверторите (изходните АС характеристики на всички инвертори) към фотоволтаичната система за собствено потребление (в MW), подкрепена с



Финансирано от
Европейския съюз
Следващо Поколение ЕС



План за възстановяване
и устойчивост



Република България

ПОСТЪПИЛИ ВЪПРОСИ ОТ КАНДИДАТИ И РАЗЯСНЕНИЯ ПО ТЯХ ПО
ПРОЦЕДУРА BG-RRP-3.006 „ИЗГРАЖДАНЕ НА НОВИ ВЕИ ЗА СОБСТВЕНО
ПОТРЕБЛЕНИЕ В КОМБИНАЦИЯ С ЛОКАЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА
СЪХРАНЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯ В ПРЕДПРИЯТИЯТА” НА НПВУ

№	Дата на получаване	Въпрос	Разяснения от СНД
		<p>максимална електрическа мощност“ , както е определена от Евростат и под черта е обяснено че това е Максималната активна мощност, която може да се подава НЕПРЕКЪСНАТО, при напълно работеща централа, в точката на изхода (т.е. след приспадане на електрозахранването за спомагателните инсталации и загубите в трансформаторите, които се считат за неразделна част от централата). В същото време е дадено разяснение че това е сумата от изходящата активна мощност на инверторите (изходните АС характеристики на всички инвертори) към фотоволтаичната система за собствено потребление (в MW), което съгласно разясненията на УО е ИНСТАЛИРАНАТА МОЩНОСТ.</p> <p>До тук ясно но какво означава Максималната активна мощност да се подава НЕПРЕКЪСНАТО? В зависимост от слънцегреенето Максималната активна мощност може да бъде различна през различните части на денонощието и годината.</p> <p>2. Оперативен капацитет на инсталираните съоръжения за съхранение (в kW) .</p> <p>Съгласно получените отговори от сесия „Въпроси и отговори“ тук стойността трябва ли да е МИНИМУМ ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ НА ЦЕНТРАЛАТА, т.е. не по-малка от индикатор Инсталиран допълнителен оперативен капацитет за енергия от възобновяеми източници НО в kW? Ако някой има желание за повече батрии залага тяхната стойност.</p>	<p>настоящата инвестиция. В случай че кандидатът ще изгражда повече от една фотоволтаична система в комбинация с батерии за отделни свои стопански обекти, като целева стойност на индикатора (в MW) следва да се попълни сумата от изходящата активна мощност на инверторите (изходните АС характеристики на всички инвертори) на всички фотоволтаични системи, планирани за изпълнение с настоящата инвестицията.</p> <p>За целите на настоящата процедура, под "инсталирана мощност на енергийното съоръжение (фотоволтаична система в комбинация с батерии)" се разбира сумата от изходящата (номинална) активна мощност на инверторите (изходните АС характеристики на всички инвертори) към фотоволтаичната система за собствено потребление, подкрепена с настоящата инвестиция. Посоченото определение е в съответствие и с дефиницията, дадена в § 1, т. 26в от Допълнителните разпоредби на Закона за енергетиката.</p> <p>Допълнително, за информация в бележка под линия № 8 (на стр. 6) от Условиата за кандидатстване е представено и определение на „нетната максимална електрическа мощност“ съгласно Евростат.</p> <p>2. Относно индикатор „Оперативен капацитет на инсталираните съоръжения за съхранение (в kW)“, кандидатът следва задължително да попълни целева стойност, която да съответства на общия капацитет на новинсталираните съоръжения за съхранение на енергия (батерии) (в kWh), подкрепени с настоящата инвестиция (максималната енергия, която може да се съхранява от батерията в kWh по постояннотоковата част), а не минимално изискуемия съгласно Условиата за кандидатстване капацитет.</p> <p>Моля, запознайте се и с разясненията по въпроси № 157, № 247 и № 250.</p>
258	07.04.2023г.	<p>Здравейте, Имам следните въпроси: Въпрос 1: Във връзка с дефиницията на обект имаме следния въпрос, касаещ изграждането на една фотоволтаична система върху 2 сгради.</p> <p>1. В условията за кандидатстване е записано, че в случай че кандидатът упражнява основната си икономическа дейност в повече от една сграда, които са самостоятелно обособени стопански обекти, представляващи пространствено, функционално</p>	<p>1. Съгласно даденото от СНД разяснение за „обект“ в отговор на въпрос № 176, т. 3, и информацията, предоставена в запитването, в случай че две сгради се намират в рамките на един урегулиран поземлен имот, за целите на настоящата процедура може да се приеме, че същите попадат в един стопански обект.</p> <p>Във връзка с посоченото и съгласно указаното в Условиата за кандидатстване, е допустимо кандидатът да изгради фотоволтаична система с батерии за собствено потребление с инсталирана мощност, която не надвишава повече от 2 (два) пъти размера на предоставената мощност за съответния стопански обект, включващ една или повече сгради (съгласно удостоверение за предоставена мощност, издадено от</p>



Финансирано от
Европейския съюз
Следващо Поколение ЕС



План за възстановяване
и устойчивост



Република България

ПОСТЪПИЛИ ВЪПРОСИ ОТ КАНДИДАТИ И РАЗЯСНЕНИЯ ПО ТЯХ ПО
ПРОЦЕДУРА BG-RRP-3.006 „ИЗГРАЖДАНЕ НА НОВИ ВЕИ ЗА СОБСТВЕНО
ПОТРЕБЛЕНИЕ В КОМБИНАЦИЯ С ЛОКАЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА
СЪХРАНЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯ В ПРЕДПРИЯТИЯТА” НА НПВУ

№	Дата на получаване	Въпрос	Разяснения от СНД
		<p>и организационно отделени производствени единици, е допустимо изграждане на отделни фотоволтаични системи в комбинация с батерии за отделните стопански обекти, като в този случай инсталираната мощност на отделното енергийно съоръжение не следва да надвишава повече от 2 (два) пъти размера на предоставената мощност съгласно удостоверение/договора с ЕРД за съответния обект, но общата инсталираната мощност на всички фотоволтаични системи, планирани за изпълнение с инвестицията, не може да бъде повече от 1 MW.</p> <p>2. Във въпрос 111, т.2 отговаряте, че „Съгласно посоченото, захранване на обекти, различни от тези по отношение на които е заявена за изграждане фотоволтаична система, е недопустимо.“.</p> <p>3. Отговор на въпрос 84: Във връзка с посоченото и съгласно информацията, представена в запитването, в случай че и двете партиди (за предоставена мощност към 01.12.2022 г. - два пъти по 15 kW) са за един и същ стопански обект и едно и също предприятие, то би било допустимо по настоящата процедура в съответния обект да се изгради фотоволтаична система в комбинация с батерии за собствено потребление с максимална мощност до 60 kW (2 пъти по 30 kW).</p> <p>4. Отговор на въпрос 176 т.3: За целите на настоящата процедура под „обект“ се разбира сграда/и, присъединени към електропреносната, електроразпределителна или затворена електроразпределителна мрежа, и недвижими имоти към тях, попадащи в рамките на един урегулиран поземлен имот, в урбанизирани територии.</p> <p>5. Отговор на въпрос 177: За целите на настоящата процедура под „имот“ се разбира сграда/и или част от сграда, присъединени към електропреносната, електроразпределителна или затворена електроразпределителна мрежа, и недвижими имоти към тях, в урбанизирани територии, представляващ обособен стопански обект, където кандидатът упражнява основната си икономическа дейност, и където се изпълнява инвестиция (изграждане на фотоволтаична система с батерии).</p> <p>Означават ли дадените отговори, че за да се класифицират 2 сгради като един обект, то те трябва да са пространствено, функционално</p>	<p>електроразпределителното дружество (ЕРД) или договор с ЕРД за предоставена мощност на кандидата), но не повече от 1 MW.</p> <p>В случай че в един стопански обект има няколко сгради с отделни партиди към ЕРД, максималната инсталирана мощност на фотоволтаичната система следва да е съобразена с общата предоставена мощност за съответния обект (сумата от предоставената мощност за отделните сгради в обекта) съгласно предоставено удостоверение/договор с ЕРД.</p> <p>С така изградената фотоволтаична система с батерии могат да се захранват с електрическа енергия всички сгради в съответния обект, в които кандидатът упражнява основната си икономическа дейност, като е допустимо в съответните сгради кандидатът да извършва и допълнителни дейности (ако има такива), единствено при положение, че същите попадат в допустимите сектори по настоящата процедура.</p> <p>Обръщаме внимание, че в случай че фотоволтаичната система се изгражда върху сграда, същата следва да е въведена в експлоатация към датата на кандидатстване по настоящата процедура.</p> <p>С оглед на изложеното, и двете хипотези, посочени във въпрос 1 от запитването са допустими при положение, че са спазени и всички останали приложими изисквания и ограничения по процедурата.</p> <p>2. Съгласно Условието за кандидатстване инсталираната мощност на изградената фотоволтаична система за собствено потребление в рамките на предложението за изпълнение на инвестиция не следва да надвишава повече от 2 (два) пъти размера на предоставената мощност като източник на проверка е удостоверението, издадено от ЕРД, или Договор с ЕРД, от което/който е видна предоставената мощност на кандидата към 01.12.2022 г. за обекта, където ще се изгради фотоволтаичната система с батериите.</p> <p>За целите на настоящата процедура под „обект“ се разбира сграда/и, присъединени към електропреносната, електроразпределителна или затворена електроразпределителна мрежа, и недвижими имоти към тях, попадащи в рамките на един урегулиран поземлен имот, в урбанизирани територии.</p> <p>Във връзка с изложеното, захранване на обекти, различни от тези по отношение на които е заявена за изграждане фотоволтаична система, е недопустимо.</p>



Финансирано от
Европейския съюз
Следващо Поколение ЕС



План за възстановяване
и устойчивост



Република България

ПОСТЪПИЛИ ВЪПРОСИ ОТ КАНДИДАТИ И РАЗЯСНЕНИЯ ПО ТЯХ ПО
ПРОЦЕДУРА BG-RRP-3.006 „ИЗГРАЖДАНЕ НА НОВИ ВЕИ ЗА СОБСТВЕНО
ПОТРЕБЛЕНИЕ В КОМБИНАЦИЯ С ЛОКАЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА
СЪХРАНЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯ В ПРЕДПРИЯТИЯТА” НА НПВУ

№	Дата на получаване	Въпрос	Разяснения от Снд
		<p>и организационно свързани производствени единици, да са разположени в едно УПИ и да имат една партида? Ако имаме 2 сгради, които се намират в едно УПИ и са пространствено, функционално и организационно свързани производствени единици, но имат различни партиди, то може ли тези сгради да се категоризират като един обект, при положение, че в удостоверението, издадено от ЕРД ще пише предоставена мощност за обект 1 и предоставена мощност за обект 2 (тъй като 2те сгради са на различни партиди)? В кой от двата изброени случая може да се построи фотоволтаична система на едната сграда, която да захранва другата сграда?</p> <p>Въпрос 2: Едно предприятие е собственик на три поземлени имота, съгласно скиците от кадастъра, върху които са разположени 9-10 сгради, в които е разположено производството и складовете. Всички тези сгради се захранват с мощността предоставена и описана в договора с ЕРД-то - 350 kw, с една точка на присъединяване и един договор за предоставена мощност на целия обект Предприятие. Съгласно изискването на Условието за кандидатстване за да изчислим каква мощност искаме да инсталираме , която да не надвишава два пъти размера на предоставената мощност, ние трябва по някакъв начин да искаме от ЕРД да ни разделят тези 350 kw на поземлените имоти каква част от тях се пада на имот, което не знам дали е възможно, тъй като всички сгради са с общ електромер. Може ли да се построи фотоволтаична инсталация на покрива на сгради, разположени в единия имот, която да захранва собствените нужди на цялото предприятие?</p>	<p>С оглед на изложеното и съгласно информацията, представена в запитването, е допустимо да се изгради фотоволтаична система с батерии в обекта (УПИ), в който се намира точката на присъединяване (електромера), и съответно с електрическата енергия от енергийното съоръжение могат да се захранват само сградите в съответния обект (УПИ).</p> <p>Моля, запознайте се с разясненията по въпроси № 37, т. 1, № 111, т. 2, № 121, № 128, № 133, № 144 и № 209.</p>
259	07.04.2023г.	<p>Привет, Дружество Х разполага със сграда 1 и сграда 2, находящи се в УПИ 123. На покрива на сграда 2 има изградени две фотоволтаични централи, всяка със мощност 60 kW, или общо 120 kW, за продажба на електроенергия. По настоящата процедура дружеството има намерение да кандидатства за изграждане на фотоволтаична централа за собствени нужди с батерии с номинална мощност 120</p>	<p>Основните параметри на процедурата са съобразени с регламентираното в чл. 25а от Закона за енергията от възобновяеми източници (ЗЕВИ), и в тази връзка ограничението по т. 13.1, подг. 1.4) от Условието за кандидатстване, се отнася единствено за инсталираната мощност на изградени фотоволтаични системи, енергията от които ще се използва само за собствено потребление.</p>



Финансирано от
Европейския съюз
Следващо Поколение ЕС



План за възстановяване
и устойчивост



Република България

**ПОСТЪПИЛИ ВЪПРОСИ ОТ КАНДИДАТИ И РАЗЯСНЕНИЯ ПО ТЯХ ПО
ПРОЦЕДУРА BG-RRP-3.006 „ИЗГРАЖДАНЕ НА НОВИ ВЕИ ЗА СОБСТВЕНО
ПОТРЕБЛЕНИЕ В КОМБИНАЦИЯ С ЛОКАЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА
СЪХРАНЕНИЕ НА ЕНЕРГИЯ В ПРЕДПРИЯТИЯТА” НА НПВУ**

№	Дата на получаване	Въпрос	Разяснения от СНД
		kW, която ще бъде изградена върху покрива на сграда 1. Съгласно удостоверение от ЕРД, предоставената мощност на обекта към 01.12.2022 г. е 94 kW. В този смисъл, ще бъде ли спазено изискването на чл. 25а от Закона за енергията от възобновяеми източници във връзка с намерението дружеството да изгради фотоволтаична централа за собствени нужди с батерии с номинална мощност 120 kW върху покрива на сграда 1. Благодаря!	<p>С оглед на изложеното, и съгласно информацията, представена в запитването, както и в случай че в съответния стопански обект няма вече изградени енергийни обекти за производство на електрическа енергия от възобновяеми източници само за собствено потребление по реда на чл. 25а от ЗЕВИ, е допустимо да се изгради фотоволтаична система за собствени нужди с батерии с мощност от 120 kW.</p> <p>Обръщаме внимание, че кандидатът и предложението за изпълнение на инвестиция следва да отговорят и на всички останали приложими изисквания и ограничения по процедурата.</p>
260	08.04.2023г.	<p>Здравейте!</p> <p>1. Моля за информация от кого се издава Протокол за въвеждане в експлоатация след инсталиране на фотоволтаичната централа?</p> <p>2. В хипотезата на инсталирани панели за производство на 500 kw енергия и батерии за например 800 kw часа съхранение, как ще се изчисли цената за 1 kw? Спрямо инсталираната мощност на панелите или спрямо капацитета за съхранение на батериите? Въпросът ми е продиктуван от факта, че цената на батериите е колкото на панелите (понякога и повече). Предварително благодаря за отговорите!</p>	<p>1. Съгласно посоченото в т. 13.1, подт. 2) от Условието за кандидатстване, крайният резултат от изградената с настоящата инвестиция фотоволтаична система за собствено потребление в комбинация със съоръжения за локално съхранение на произведената енергия (батерии) се удостоверява посредством протокол за въвеждането в експлоатация на енергийното съоръжение, издаден от юридическо лице, монтирало енергийните съоръжения и ангажирало в екипа си лице, притежаващо необходимата професионална квалификация, включено в списъка по чл. 21 на ЗЕВИ и монтирало съоръжението.</p> <p>Протоколът задължително следва да съдържа информация за инсталираната мощност на фотоволтаичната система и общият оперативен капацитет на съоръженията за локално съхранение на произведената енергия (батерии) - продължителност (в часове) спрямо % от инсталираната мощност на фотоволтаичната система към която са присъединени.</p> <p>Също така е указано, че СНД може да извърши допълнителна проверка на информацията, посочена в протокола.</p> <p>2. Водещият показател при определянето на цената за всеки 1 kW инсталирана мощност на енергийното съоръжение е инсталираната мощност (в kW) на изградената фотоволтаична система за собствено потребление в рамките на предложението за изпълнение на инвестиция по процедурата.</p> <p>Моля, запознайте се и с разясненията по въпроси № 12, № 89, № 91, т. 1 и № 180.</p>