OBSERVAŢII GS OS 6.3

(primite în urma consultării publice finalizate în data de 13 decembrie 2017)

| **Nr. crt.** | **Expeditor** | **Propunere de modificare/comentariu/întrebare** | **Documentul în care se regăsește propunerea de modificare/comentariul** | **Unde și cum s-a revizuit ghidul solicitantului/anexele** | **Motivare nepreluare comentarii** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Relians | Paragraf initial:  *Principalul rezultat* urmărit prin promovarea proiectelor în cadrul acestui obiectiv specific este:  • Sistem de măsurare inteligentă pentru mai mulţi consumatori conectaţi la reţele inteligente, respectiv cca. 10.000 de consumatori preponderent casnici în cadrul fiecărei regiuni deservite de către cei 8 operatori de distribuţie concesionari (proiecte demonstrative).  Propunere paragraf modificat:  *Principalul rezultat*urmărit prin promovarea proiectelor în cadrul acestui obiectiv specific este:   * Sistem de măsurare inteligentă pentru mai mulţi consumatori conectaţi la reţele inteligente, ~~respectiv cca. 10.000 de consumatori preponderent casnici în cadrul fiecărei regiuni deservite de către cei 8 operatori de distribuţie concesionari (proiecte demonstrative).~~ și dezvoltarea și sistemelor/rețelelor de distribuție inteligente care funcționează la tensiuni medii și joase. | GS 3/42 | - | Rezultatele urmarite prin promovarea proiectelor in cadrul OS 6.3 sunt prevazute in POIM aprobat de Comisia Europeana. |
| 2 | Relians | Paragraf initial:  *Alte rezultate secundare* in urma implementării acestei măsuri sunt:   * Îmbunătățirea gestionării consumului de energie electrică la nivelul locuinţelor prin modificarea comportamentului utilizatorilor de sisteme de măsurare inteligentă, care să conducă la reducerea consumului mediu de energie electrică * Asigurarea facturării energiei electrice pe baza consumului real * Contribuția proiectelor la realizarea viitoarelor rețele inteligente de distribuție a energiei electrice   Propunere paragraf modificat:  *Alte rezultate secundare* in urma implementării acestei măsuri sunt:   * Îmbunătățirea gestionării consumului de energie electrică la nivelul locuinţelor prin modificarea comportamentului utilizatorilor de sisteme de măsurare inteligentă, care să conducă la reducerea consumului mediu de energie electrică * Asigurarea facturării energiei electrice pe baza consumului real * Contribuția proiectelor la realizarea viitoarelor rețele inteligente de distribuție a energiei electrice * Asigurarea continuității furnizării energiei electrice prin investiții în rețeaua de distribuție care funcționează la tensiuni medii și joase |  | - | Rezultatele urmarite prin promovarea proiectelor in cadrul OS 6.3 sunt prevazute in POIM aprobat de Comisia Europeana. |
| 3 | Relians | Paragraf initial:  1.3.1. Acţiunile finanţabile conform POIM  In cadrul acestui obiectiv specific vor fi finanțate proiecte care au ca obiectiv implementarea acțiunii de mai jos:  Implementarea distribuţiei inteligente într-o zonă omogenă de consumatori casnici de energie electrică (proiecte demonstrative la nivelul regiunilor acoperite de operatorii de distribuție concesionari)  Propunere paragraf modificat:  1.3.1. Acţiunile finanţabile conform POIM  In cadrul acestui obiectiv specific vor fi finanțate proiecte care au ca obiectiv implementarea acțiunii de mai jos:  Implementarea distribuţiei inteligente într-o zonă omogenă de consumatori casnici de energie electrică (~~proiecte demonstrative~~ la nivelul regiunilor acoperite de operatorii de distribuție concesionari) | GS 4/42 | - | Intrucat este denumirea din POIM aprobat de Comisia Europeana, nu poate fi modificat. |
| 4 | Relians | Paragraf initial:  Fiecare operator de distribuție concesionar va depune un singur proiect demonstrativ care va acoperi o zonă omogenă care să cuprindă cel puțin 10.000 de consumatori preponderent casnici (casnici și non-casnici mici).  În vederea asigurării numărului minim de consumatori, solicitanții pot extinde zona omogenă cu o zonă tampon, care să permită ca la finalul lucrărilor să fie instalat un număr de cel puțin 10.000 de contoare inteligente.  Propunere paragraf modificat :  Fiecare operator de distribuție concesionar va depune un prim ~~singur~~ proiect demonstrativ care va acoperi o zonă omogenă care să cuprindă cel puțin 10.000 de consumatori preponderent casnici (casnici și non-casnici mici). Următoarele proiecte pot viza zone omogene cu un număr mai mic de consumatori, având ca și componentă pe lângă măsurarea inteligentă și lucrări în dezvoltarea sistemelor/rețelelor de distribuție inteligente care funcționează la tensiuni medii și joase.  În vederea asigurării numărului minim de consumatori pentru primul proiect, solicitanții pot extinde zona omogenă cu o zonă tampon, care să permită ca la finalul lucrărilor să fie instalat un număr de cel puțin 10.000 de contoare inteligente. | GS 4/42 | - | Conform prevederilor POIM aprobat, finantarea nu poate fi extinsa pentru alte proiecte in afara celor demonstrative. |
| 5 | Relians | Paragraf initial:  *Atentie !*  *Zona omogenă este o zonă care are consumatori preponderent casnici a caror alimentare este asigurată din unul sau mai multe posturi de transformare. Într-o zonă de consumatori de energie electrică pot fi atât consumatori casnici (în număr preponderent) dar și consumatori noncasnici mici (de ex. birouri, minimarket-uri, etc) alimentați din aceeasi rețea de joasă tensiune. Zona omogenă are o locație unică, urbană sau rurală.*  *Se va avea în vedere că în cadrul Obiectivului specific 6.3 acţiunea de implementare a distribuţiei inteligente vizează investiţii în implementarea de sisteme de măsurare inteligentă, ca primă etapă în realizarea sistemelor de distribuție inteligentă. Lucrările precizate în acest ghid se referă doar la sisteme de măsurare inteligentă.*  Propunere paragraf modificat :  ***Atenție !***  *Zona omogenă este o zonă care are consumatori preponderent casnici a caror alimentare este asigurată din unul sau mai multe posturi de transformare. Într-o zonă de consumatori de energie electrică pot fi atât consumatori casnici (în număr preponderent) dar și consumatori noncasnici mici (de ex. birouri, minimarket-uri, etc) alimentați din aceeasi rețea de joasă tensiune.**Zona omogenă ~~are o locație unică, urbană sau rurală.~~*reprezintă zona deservită de o rețea radială ( alimentată dintr-o stație) sau buclată ( alimentată din 2 sau 3 stații)  *Se va avea în vedere că în cadrul Obiectivului specific 6.3 acţiunea de implementare a distribuţiei inteligente vizează investiţii în implementarea de sisteme de măsurare inteligentă, ca primă etapă în realizarea sistemelor de distribuție inteligentă și în dezvoltarea rețelelor inteligente. Lucrările precizate în acest ghid ~~se referă doar la~~ trebuie să aibă obligatoriu sisteme de măsurare inteligentă.* | GS 5/42 | Observatiile au fost preluate:  *Atenție !*  Zona omogenă este o zonă care are consumatori preponderent casnici a caror alimentare este asigurată din unul sau mai multe posturi de transformare. Într-o zonă de consumatori de energie electrică pot fi atât consumatori casnici (în număr preponderent) dar și consumatori noncasnici mici (de ex. birouri, minimarket-uri, etc) alimentați din aceeasi rețea de joasă tensiune. Zona omogenă are o locație unică, urbană sau rurală.reprezintă zona deservită de o rețea radială ( alimentată dintr-o stație) sau buclată ( alimentată din 2 sau 3 stații).  Se va avea în vedere că în cadrul Obiectivului specific 6.3 acţiunea de implementare a distribuţiei inteligente vizează investiţii în implementarea de sisteme de măsurare inteligentă, ca primă etapă în realizarea sistemelor de distribuție inteligentă și în dezvoltarea rețelelor inteligente. Lucrările precizate în acest ghid se referă doar la trebuie să aibă obligatoriu sisteme de măsurare inteligentă. | - |
| 6 | Relians | Paragraf initial:1.3.2. Activităţile finanţabile în cadrul Obiectivului specific 6.3  1. Modernizarea/retehnologizarea şi/sau extinderea rețelei de distribuție de joasă/medie tensiune aferente zonei omogene din proiectul propus, în vederea asigurării condițiilor optime de realizare a sistemelor de măsurare inteligentă care să permită adaptarea acestora la sisteme de comunicare digitale bidirecționale, monitorizarea interactivă, inteligentă și in timp real sau aproape real și gestionarea consumului de energie electrică, cu pierderi minime și cu un nivel înalt de securitate, siguranță și de calitate în aprovizionarea consumatorilor finali cu energie electrică (de ex. lucrări de modernizarea/retehnologizarea liniilor electrice aeriene sau subterane sau a instalațiilor/echipamentelor electrice din posturile de transformare pentru asigurarea funcționalității obligatorii ale sistemelor de măsurare inteligentă implementate pe întreg lanțul operator de distribuție concesionar – consumator final);  Propunere paragraf modificat:1.3.2. Activităţile finanţabile în cadrul Obiectivului specific 6.3 2.Modernizarea/retehnologizarea şi/sau extinderea rețelei de distribuție de joasă/medie tensiune ( stații de transformare cu ecipamentele aferente, rețeaua de distribuție, posturile de transformare) și integrarea echipamentelelor intr-un sistem SCADA, aferente zonei omogene din proiectul propus, în vederea asigurării condițiilor optime de realizare a sistemelor de măsurare inteligentă care să permită adaptarea acestora la sisteme de comunicare digitale bidirecționale, monitorizarea interactivă, inteligentă și in timp real sau aproape real și gestionarea consumului de energie electrică, cu pierderi minime și cu un nivel înalt de securitate, siguranță și de calitate în aprovizionarea consumatorilor finali cu energie electrică (de ex. lucrări de modernizarea/retehnologizarea liniilor electrice aeriene sau subterane sau a instalațiilor/echipamentelor electrice din posturile și stațiile de transformare pentru asigurarea funcționalității obligatorii ale sistemelor de măsurare inteligentă implementate pe întreg lanțul operator de distribuție concesionar – consumator final); | GS 5/42 | Observatia a fost preluata: 1.3.2. Activităţile finanţabile în cadrul Obiectivului specific 6.3 2.Modernizarea/retehnologizarea şi/sau extinderea rețelei de distribuție de joasă/medie tensiune ( stații de transformare cu ecipamentele aferente, rețeaua de distribuție, posturile de transformare) și integrarea echipamentelelor intr-un sistem SCADA, aferente zonei omogene din proiectul propus, în vederea asigurării condițiilor optime de realizare a sistemelor de măsurare inteligentă care să permită adaptarea acestora la sisteme de comunicare digitale bidirecționale, monitorizarea interactivă, inteligentă și in timp real sau aproape real și gestionarea consumului de energie electrică, cu pierderi minime și cu un nivel înalt de securitate, siguranță și de calitate în aprovizionarea consumatorilor finali cu energie electrică (de ex. lucrări de modernizarea/retehnologizarea liniilor electrice aeriene sau subterane sau a instalațiilor/echipamentelor electrice din posturile și stațiile de transformare pentru asigurarea funcționalității obligatorii ale sistemelor de măsurare inteligentă implementate pe întreg lanțul operator de distribuție concesionar – consumator final); | - |
| 7 | Relians | Paragraf initial:  Indicatori obligatorii la nivel de proiect\*  Număr de utilizatori suplimentari conectați la rețele inteligente de energie  Contoare inteligente achiziționate/montate  Lungime rețele retehologizate/modernizate  Sistem electronic de gestiune/monitorizare a datelor  Propunere paragraf modificat:  Indicatori obligatorii la nivel de proiect\*  Număr de utilizatori suplimentari conectați la rețele inteligente de energie  Contoare inteligente achiziționate/montate  Lungime rețele retehologizate/modernizate pe nivel diferit de tensiuni ( medie și joasă)  Număr celule integrate în sistemul SCADA  Sistem electronic de gestiune/monitorizare a datelor | GS 6/42 | Observatia a fost preluata:  Indicatori obligatorii la nivel de proiect\*  Număr de utilizatori suplimentari conectați la rețele inteligente de energie  Contoare inteligente achiziționate/montate  Lungime rețele retehologizate/modernizate  Număr celule integrate în sistemul SCADA  Sistem electronic de gestiune/monitorizare a datelor | - |
| 8 | Relians | Paragraf initial:  **Pragul de notificare**  În conformitate cu art. 4, alin. 1, lit. x din Regulamentul de ajutor de stat exceptat valoarea ajutorului / proiect/întreprindere nu va depăşi pragul de 50 de milioane euro.  Propunere paragraf modificat:  **Pragul de notificare**  În conformitate cu art. 4, alin. 1, lit. x din Regulamentul de ajutor de stat exceptat valoarea ajutorului / proiect/întreprindere nu va depăşi pragul de 50 de milioane euro.  Un Beneficiar poate depune mai multe cereri de finantare dar fara a depasi 50 milioane de Euro cumulat pe proiect/pe întreprindere. | GS 9/42 | Observatia a fost preluata:  Pragul de notificare  În conformitate cu art. 4, alin. 1, lit. x din Regulamentul de ajutor de stat exceptat valoarea ajutorului / proiect/întreprindere nu va depăşi pragul de 50 de milioane euro.  Un Beneficiar poate depune mai multe cereri de finantare dar fara a depasi 50 milioane de Euro cumulat pe proiect/pe întreprindere. | - |
| 9 | MDRAPFE | Paragraf initial:  ***Prevederi privind TVA***  **Baza legală:**  HG nr. 399/2015 privind regulile de eligibilitate a cheltuielilor efectuate în cadrul operaţiunilor finanţate prin Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european şi Fondul de coeziune 2014-2020  Propunere paragraf modificat:  ***Prevederi privind TVA***  **Baza legală:**  HG nr. 399/2015 privind regulile de eligibilitate a cheltuielilor efectuate în cadrul operaţiunilor finanţate prin Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european şi Fondul de coeziune 2014-2020  ORDIN nr. 1.425/8 august 2016 pentru aprobarea Instrucţiunilor de aplicare a prevederilor art. 12 din Hotărârea Guvernului nr. 399/2015 privind regulile de eligibilitate a cheltuielilor efectuate în cadrul operaţiunilor finanţate prin Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european şi Fondul de coeziune 2014-2020 | GS 20/42 | Observatia a fost preluata:  ***Prevederi privind TVA***  **Baza legală:**   * HG nr. 399/2015 privind regulile de eligibilitate a cheltuielilor efectuate în cadrul operaţiunilor finanţate prin Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european şi Fondul de coeziune 2014-2020 * ORDIN nr. 1.425/ 2016 pentru aprobarea Instrucţiunilor de aplicare a prevederilor art. 12 din Hotărârea Guvernului nr. 399/2015 privind regulile de eligibilitate a cheltuielilor efectuate în cadrul operaţiunilor finanţate prin Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european şi Fondul de coeziune 2014-2020 | - |
| 10 | Relians | Criteriu initial:  1.2. Valoare adăugată  1.2.1 Activităţile propuse în cadrul proiectului fructifică rezultatele obţinute din proiecte precedente de cercetare-inovare ale Solicitantului, care au avut ca scop utilizarea de noi tehnologii (de ex. tehnologii inovative privind sistemele de transmitere și gestiune a informațiilor, modul de comunicare cu subsistemele de gestiune a informațiilor etc) = maxim 2 puncte  1.2.2 Activităţile propuse în cadrul proiectului sunt complementare cu proiecte din alte sectoare de activitate (ex. activităţi finanţate prin POR – anveloparea blocurilor de locuințe, POCU – informarea consumatorilor finali cu privire la implementarea sistemului de măsurare inteligentă, alte programe europene, SEE etc.) = maxim 2 puncte  Propunere criteriu modificat:  1.2. Valoare adăugată  1.2.1 Proiectul vizeaza modernizarea retelelor de distributie energie electrica la joasă tensiune - 1 punct  1.2.2 Proiectul vizeaza modernizarea retelelor de distributie energie electrica la medie tensiune - 1 punct  1.2.1. Activităţile propuse în cadrul proiectului fructifică rezultatele obţinute din proiecte precedente de cercetare-inovare ale Solicitantului, care au avut ca scop utilizarea de noi tehnologii (de ex. tehnologii inovative privind sistemele de transmitere și gestiune a informațiilor, modul de comunicare cu subsistemele de gestiune a informațiilor etc) = 1 punct  1.2.2. Activităţile propuse în cadrul proiectului sunt complementare cu proiecte din alte sectoare de activitate (ex. activităţi finanţate prin POR – anveloparea blocurilor de locuințe, POCU – informarea consumatorilor finali cu privire la implementarea sistemului de măsurare inteligentă, alte programe europene, SEE etc.) = 1 puncte | Anexa 3-Grile | - | Propunerile nu au fost preluate intrucat completarile (punctele 1.2.1 si 1.2.2) nu constituie valoare adaugata din perspectiva POIM. |
| 11 | MDRAPFE | Paragraf initial:  17 – cheltuieli pentru comisioane, cote, taxe, costul creditului  Propunere paragraf modificat:  17 – cheltuieli pentru comisioane, cote, taxe, ~~costul creditului~~ | Anexa 6 - Cheltuieli | Observatia a fost preluata:  17 – cheltuieli pentru comisioane, cote, taxe | - |