

PLAN DE MĂSURI

privind respectarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (DNSH)
 pentru proiectul

„REABILITAREA CONACULUI BARANYI-JAKÓ DIN MIȘCA, jud. BIHOR”

finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Apel nr.1, Pilonul IV. Coeziunea socială și teritorială, Componenta C11 – Turism și cultură, Investiția I1 – Promovarea celor 12 rute turistice/culturale, conform contract de finanțare Nr. ordine 45/ 24.10.2022

| Nr. Crt. | Măsura propusă | Punctul și criteriul din autoevaluare privind respectarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (DNSH) la care se asociază măsura propusă | Responsabil | Termen/ perioadă/ periodicitate | Mod de realizare/ verificare/ raportare/ observații | Tipul de documente prin care se va dovedi respectarea măsurilor privind obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) |
|----------|---|---|-----------------------|---|--|--|
| 1 | Respectarea în faza de proiectare DTAC, PT și execuție parametrii de consum energetic specifici prescriși | Partea 1 la fișa de autoevaluare, criteriul Atenuarea schimbărilor climatice Partea 2 la fișa de autoevaluare, pct.II, subpunctul 3 | Proiectant, executant | La finalizare PT, prin explicitarea în PT a parametrilor menționați+ la recepția la terminarea lucrărilor – prin emiterea certificat de performanță energetică cu specificarea expresă a parametrilor prescriși | Se va dimensiona sistemul energetic cu respectarea următoarelor parametrii - Energia primara din surse neregenerabile de maxim 65,04 MWh/an - Energie primară regenerabilă reprezintă min. 54 % din energia primară totală. - Energie primară neregenerabilă reprezintă 46 % din energia primară totală. - Energia primară totală consumată max. 118,97 MWh/an. | - PT din care să rezulte dimensionarea conform parametrilor menționați; - Certificat de performanță energetică care să demonstreze parametrii prescriși; |

Anexă la Actul adițional Nr.1/ 10.07.2023, Contract Servicii de proiectare, asistență tehnică și execuție lucrări Nr.142/ 10.07.2023

| Nr. Crt. | Măsura propusă | Punctul și criteriul din autoevaluare privind respectarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (DNSH) la care se asociază măsura propusă | Responsabil | Termen/ perioadă/ periodicitate | Mod de realizare/ verificare/ raportare/ observații | Tipul de documente prin care se va dovedi respectarea măsurilor privind obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) |
|----------|---|---|-----------------------|---|--|---|
| 2 | Se va da o declarație din partea proiectantului și executantului cu privire la Clădirile eligibile în cadrul investiției că nu sunt și nu vor fi folosite pentru extracția, depozitarea, transportul sau producția de combustibili fosili. | Partea 1 la fișa de autoevaluare, criteriul Atenuarea schimbărilor climatice | Proiectant, executant | În maxim 7 zile calendaristice de la semnarea contractului se va emite declarația menționată. | Emiterea declarației. | Declarație din partea proiectantului și executantului cu privire la Clădirile eligibile în cadrul investiției că nu sunt și nu vor fi folosite pentru extracția, depozitarea, transportul sau producția de combustibili fosili. |
| 3 | Se va verifica toate materialele utilizate, se vor colecta certificate de conformitate atașate la cartea construcției (se va atașa la fiecare situație de lucrări) și se vor emite declarații de conformitate de către executant cu privire la următoarele: - toate componentele și materialele utilizate în renovarea clădirii nu conțin azbest și nici substanțe cu grad mare de risc, identificate pe baza listei de substanțe care fac obiectul setului de autorizare din anexa XIV la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006. - toate componentele și materialele utilizate în renovarea clădirii care pot intra în contact cu ocupanții emit mai puțin de 0,06 mg de formaldehidă per m ³ de material sau component și mai puțin de 0,001 mg din categoriile 1A și 1B compuși organici volatili cancerigeni per m ³ de material sau compuși ai acestuia, la testare în conformitate cu CEN / TS 6516 și ISO 16000-3 sau alte condiții de testare standardizate comparabile și metoda de determinare. | Partea 1 la fișa de autoevaluare, criteriul Prevenirea și controlul poluării aerului, apei sau solului | Proiectant, executant | La fiecare situație de lucrări se vor da lista de materiale, certificatele de conformitate aferente și declarația privind emisiile periculoase menționate | Certificate de conformitate a materialelor, Declarație privind emisiile periculoase menționate | La fiecare situație - Certificate de conformitate a materialelor, Declarație privind emisiile periculoase menționate |

Anexă la Actul adițional Nr.1/ 10.07.2023, Contract Servicii de proiectare, asistență tehnică și execuție lucrări Nr.142/ 10.07.2023

| Nr. Crt. | Măsura propusă | Punctul și criteriul din autoevaluare privind respectarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (DNSH) la care se asociază măsura propusă | Responsabil | Termen/ perioadă/ periodicitate | Mod de realizare/ verificare/ raportare/ observații | Tipul de documente prin care se va dovedi respectarea măsurilor privind obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) |
|----------|--|---|-------------|--|---|--|
| 4 | Se vor lua măsuri pentru reducerea zgomotului, prafului și emisiilor de poluanți în timpul lucrărilor de renovare. | Partea 1 la fișa de autoevaluare, criteriul Prevenirea și controlul poluării aerului, apei sau solului | Executant | Se va respecta permanent. La începutul lucrărilor cu emisiile maxime de praf și zgomot se vor efectua determinări și măsurători concrete | La începutul lucrărilor cu emisiile maxime de zgomot și de praf se vor efectua determinări și măsurători concrete privind emisiile de praf și zgomot. (De exemplu laboratorul DSP face astfel de determinări) Aceste emanații și poluări fonice trebuie să fie sub limitele admise legal la nivelul celei mai apropiate clădiri vecine. Buletinele de analiză și măsurători se vor atașa la cartea construcției. | 1 set de buletine de analiză nivel de emanații de praf și emisii de zgomot |
| 5 | Se va verifica evaluarea riscurilor climatice și a altor vulnerabilități identificate, elaborat în faza DALI și se va întocmi o evaluare a riscurilor climatice și a altor vulnerabilități identificate actualizată pentru faza PT | Partea 2 a fișei de autoevaluare, criteriul Adaptarea la schimbările climatice, pct I, II | Proiectant | La predare PT | Se va preda evaluarea menționată actualizată. La evaluare se va ține cont de următoarele: se realizează <u>o evaluare a riscurilor climatice și a vulnerabilității pentru a se determina dacă riscurile climatice fizice sunt semnificative</u> pentru activitatea economică respectivă. Această evaluare a riscurilor climatice și a vulnerabilității trebuie să fie proporțională cu dimensiunea activității și cu durata de viață preconizată a | Se va întocmi <u>o evaluare a riscurilor climatice și a vulnerabilității pentru a se determina dacă riscurile climatice fizice sunt semnificative</u> actualizată în forma descrisă – se va preda cu PT. -În memoriile PT se vor nominaliza dimensionările și măsurile luate conform analizei de risc menționat |

Anexă la Actul adițional Nr.1/ 10.07.2023, Contract Servicii de proiectare, asistență tehnică și execuție lucrări Nr.142/ 10.07.2023

| Nr. Crt. | Măsura propusă | Punctul și criteriul din autoevaluare privind respectarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (DNSH) la care se asociază măsura propusă | Responsabil | Termen/ perioadă/ periodicitate | Mod de realizare/ verificare/ raportare/ observații | Tipul de documente prin care se va dovedi respectarea măsurilor privind obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) |
|----------|----------------|---|-------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | | <p>acesteia. Având în vedere că durată de viață estimată a construcțiilor/instalațiilor este mai mare de 10 ani, evaluarea <u>riscurilor climatice și a vulnerabilității</u> se realizează utilizând <u>proiecții climatice de ultimă generație și la cea mai înaltă rezoluție disponibilă</u>, pentru gama existentă de <u>scenarii pentru viitor</u> care este compatibilă cu durata de viață preconizată a activității.</p> <p>Exemple de soluțiile fizice și nefizice identificate și evaluarea soluțiilor adoptate: Valurile de căldură și de frig sunt contracarate prin izolarea parțială a clădirii de monument și prin aplicarea tâmplărilor de eficiență termică ridicată, respectiv sursa energetică aplicată pentru reducerea acestor efecte reprezintă surse de energie parțial regenerabilă obținute cu pompe de căldură și energie electrică fotovoltaică respectiv cu ajutorul sistemului de ventilare cu recuperator.</p> | |

Anexă la Actul adițional Nr.1/ 10.07.2023, Contract Servicii de proiectare, asistență tehnică și execuție lucrări Nr.142/ 10.07.2023

| Nr. Crt. | Măsura propusă | Punctul și criteriul din autoevaluare privind respectarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (DNSH) la care se asociază măsura propusă | Responsabil | Termen/ perioadă/ periodicitate | Mod de realizare/ verificare/ raportare/ observații | Tipul de documente prin care se va dovedi respectarea măsurilor privind obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) |
|----------|----------------|---|-------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | <p>Furtuna (inclusiv viscole și furtuni de praf și de nisip), Precipitațiile abundente (ploaie, grindină, zăpadă/gheață) se va lua în considerare la proiectul tehnic la dimensionarea corespunzătoare a șarpantelor, structurilor de rezistență și a instalațiilor de canalizare pluvială și drenaj – dimensionări care vor lua în considerare la elaborarea proiectului tehnic respectând normele legislative de proiectare din domeniu care tratează aceste riscuri.</p> <p><u>Scenariul pentru viitor</u> privind aceste riscuri climatice fac ca riscurile identificate să se agraveze crescând probabilitatea lor de la mic la probabilitate medie. Dimensionarea structurilor și sistemelor amintite se va lua în considerare aceste probabilități crescătoare dar în așa mod ca să rezulte în final un impact nesemnificativ asupra obiectivului de investiție pe termen lung.</p> | |

Anexă la Actul adițional Nr.1/ 10.07.2023, Contract Servicii de proiectare, asistență tehnică și execuție lucrări Nr.142/ 10.07.2023

| Nr. Crt. | Măsura propusă | Punctul și criteriul din autoevaluare privind respectarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (DNSH) la care se asociază măsura propusă | Responsabil | Termen/ perioadă/ periodicitate | Mod de realizare/ verificare/ raportare/ observații | Tipul de documente prin care se va dovedi respectarea măsurilor privind obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) |
|----------|---|---|-----------------------|---|---|---|
| 6 | Se va emite o declarație din partea proiectantului și executantului că s-au respectat la nivel de proiect și se vor respecta măsurile propuse la evaluarea riscurilor climatice și a altor vulnerabilități identificate, respectiv se vor respecta/ s-au respectat în timpul execuției măsurile propuse și că se va pune în aplicare orice soluție de adaptare necesară în cazul investiției. | Partea 2 a fișei de autoevaluare, criteriul Adaptarea la schimbările climatice, pct.I, pct.II | Proiectant, Executant | La predare PT și se va respecta măsurile pe întreaga activitate de reabilitare. Executantul va da o declarație și la terminarea lucrărilor. | Se va emite declarațiile menționate. | Se va emite o declarație din partea proiectantului și executantului că s-au respectat la nivel de proiect și se vor respecta măsurile propuse la evaluarea riscurilor climatice și a altor vulnerabilități identificate |
| 7 | Se va respecta concluziile studiul privind fezabilitatea din punct de vedere tehnic, economic și al mediului inconjurator a utilizării sistemelor alternative de înaltă eficiența atașată la DALI. | Partea 2 a fișei de autoevaluare, criteriul Adaptarea la schimbările climatice, pct. II, subpunctul 3. | Proiectant, Executant | La predare PT și la terminarea lucrărilor | La predare PT se va verifica și declara de proiectant că a respectat concluziile studiului și că a respectat parametri energetici prescriși, La terminarea lucrărilor se va verifica și se va declara de executant că a respectat PT respectiv măsurile studiului energetic. Certificatul de performanță energetică va demonstra respectarea prescripțiilor și a măsurilor din studiul energetic. | Declarații proiectan la predare PT Declarație executant la recepția la terminarea lucrărilor. |
| 8 | Se va respecta propunerile din DALI: - izolarea planșeului podului clădirii, izolarea parțială a pardoselii peste sol și montarea unor tâmplării termoizolante eficiente. - instalarea și echiparea ansamblului cu un sistem de pompe de căldură geotermale sol- | Partea 2 a fișei de autoevaluare, criteriul Adaptarea la schimbările climatice, pct II,,subpunctul 3 | Proiectant, Executant | La predare PT, La recepția la terminarea lucrărilor. | În faza PT se poate adopta alte soluții tehnice dar care sunt justificate și care crează o situație mai avantajoasă față de soluția propusă în DALI. | Se va întocmi un PV la recepția PT care face referire concrete la măsurile respectate. Se va întocmi un PV la recepția la terminarea lucrărilor care face referire concrete la măsurile respectate. |

Anexă la Actul adițional Nr.1/ 10.07.2023, Contract Servicii de proiectare, asistență tehnică și execuție lucrări Nr.142/ 10.07.2023

| Nr. Crt. | Măsura propusă | Punctul și criteriul din autoevaluare privind respectarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (DNSH) la care se asociază măsura propusă | Responsabil | Termen/ perioadă/ periodicitate | Mod de realizare/ verificare/ raportare/ observații | Tipul de documente prin care se va dovedi respectarea măsurilor privind obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) |
|----------|--|---|-------------|---------------------------------|---|--|
| | <p>apă de 38 kW, reversibilă cu asigurarea energiei de încălzire și de răcire (Pelectric 8,5 kW) cu realizarea a 8 foraje de câte 100 m adâncime fiecare.</p> <p>-Pe lângă pompa de căldură ca și sursă auxiliară s-a propus montarea unui cazan cu combustibil solid pe lemn de foc de 40 kW.</p> <p>- Pentru asigurarea ventilării eficiente s-a propus o unitate de ventilare cu recuperator de căldura pentru aer proaspăt de 1000 mc/h, prevăzut cu baterie de încălzire electrică, complet automatizat.</p> <p>- Se vor implementa următoarele măsuri de eficientizare energetică: schimbarea corpurilor de iluminat existente (lămpi incandescente de uz general- LIG și lămpi fluorescente compacte-LFC) în corpuri de iluminat cu LED-uri, cu eficacitate luminoasă ridicată (peste 90 lm/W).</p> <p>-Consum de energie electrică 47,06 MWhe/an</p> <p>- Consum de energie termică 71,90 MWht/an</p> <p>Total consum de energie 118,97 MWh/an</p> | | | | | |

Anexă la Actul adițional Nr.1/ 10.07.2023, Contract Servicii de proiectare, asistență tehnică și execuție lucrări Nr.142/ 10.07.2023

| Nr. Crt. | Măsura propusă | Punctul și criteriul din autoevaluare privind respectarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (DNSH) la care se asociază măsura propusă | Responsabil | Termen/ perioadă/ periodicitate | Mod de realizare/ verificare/ raportare/ observații | Tipul de documente prin care se va dovedi respectarea măsurilor privind obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) |
|----------|--|---|-------------|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Energie primară regenerabilă reprezintă 45,33 % din energia primară totală. - Energie primară neregenerabilă reprezintă 54,67 % din energia primară totală. - se vor utiliza materiale, termosisteme și echipamente cu impact scăzut asupra mediului pe întreaga durată de viață – de exemplu vată bazaltică cu fibre naturale; -sistemul de încălzire cu pompe de căldură sistemul de ventilare cu recuperator vor fi controlate de sisteme de management a clădirilor care diminuează utilizarea, consumul și optimizează operarea în condiții de confort și siguranță maxime; - se va implementate sisteme de automatizare pentru clădiri tip BMS, care trebuie să lucreze automat, | | | | | |
| 9 | Ținerea evidenței gestionării deșeurilor conform HG 856/2002 | Partea 2 a fișei de autoevaluare, criteriul Adaptarea la schimbările climatice, pct II,subpunctul 3 | Executant | Se vor întocmi lunar tabelele de evidență a gestiunii deșeurilor cf. HG 856/2002 | Materialele rezultate din lucrările de reabilitare sunt ciment, cărămizi, țigle, pietre, ipsos, metal, fontă, lemn, sticlă, resturi de tâmplărie, cabluri, identificate la poz. 17 din Anexa 2 la H.G. nr. 856/2002 privind | Se vor întocmi lunar tabelele de evidență a gestiunii deșeurilor cf. HG 856/2002 (se vor preda la situațiile de lucrări) |

Anexă la Actul adițional Nr.1/ 10.07.2023, Contract Servicii de proiectare, asistență tehnică și execuție lucrări Nr.142/ 10.07.2023

| Nr. Crt. | Măsura propusă | Punctul și criteriul din autoevaluare privind respectarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (DNSH) la care se asociază măsura propusă | Responsabil | Termen/ perioadă/ periodicitate | Mod de realizare/ verificare/ raportare/ observații | Tipul de documente prin care se va dovedi respectarea măsurilor privind obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) |
|----------|--|---|-----------------------|---|--|---|
| | | | | | evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Se va specifica deșeurile reciclate. Se va urmări ca cantitatea de reciclare să fie maximă. | |
| 10 | Emiterea declarației privind utilizarea materiilor prime și tehnologiilor prietenoase cu înșiruirea concretă a acestor materiale și tehnologii aplicate - atât din partea proiectantului cât și din partea executantului | Partea 2 a fișei de autoevaluare, criteriul Adaptarea la schimbările climatice, pct II.subpunctul 3 | Proiectant, Executant | La predare PT, La recepția la terminarea lucrărilor. | Utilizarea unor materii prime și tehnologii „prietenoase față de mediu” (ex. vopsele și tencuieli ecologice, alegerea unor procese de demolare controlată care să permită recuperarea și valorificarea unor materiale de construcții, precum lemnul, cărămizile, tâmplăria) Se vor utiliza materiale, termosisteme și echipamente cu impact scăzut asupra mediului pe întreaga durată de viață – de exemplu vată bazaltică cu fibre naturale; se va avea în vedere pe cât este posibil din punct de vedere tehnologic și a prescripțiilor de izolare înglobarea materialelor de izolație de origine organic-naturală ca de exemplu cânepă, lână, bumbac – denim reciclat, | Declarației privind utilizarea materiilor prime și tehnologiilor prietenoase cu înșiruirea concretă a acestor materiale și tehnologii aplicate - atât din partea proiectantului cât și din partea executantului La predare PT, La recepția la terminarea lucrărilor |

Anexă la Actul adițional Nr.1/ 10.07.2023, Contract Servicii de proiectare, asistență tehnică și execuție lucrări Nr.142/ 10.07.2023

| Nr. Crt. | Măsura propusă | Punctul și criteriul din autoevaluare privind respectarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (DNSH) la care se asociază măsura propusă | Responsabil | Termen/ perioadă/ periodicitate | Mod de realizare/ verificare/ raportare/ observații | Tipul de documente prin care se va dovedi respectarea măsurilor privind obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) |
|----------|--|---|-------------|--|--|--|
| | | | | | <p>plută, celuloză din materiale reciclate și alte materiale de origine organic-naturală similare agrementate tehnic.</p> <p>-finisajele vor consta în tencuieli decorative cu permeabilitate ridicată la difuzia de apă, pe bază de var, argilă, cazeină, silicat sau materiale similare agrementate tehnic sau placaje uscate care asigură o bună respirație a pereților, conform specificațiilor din fișel tehnic;</p> | |
| 11 | Încheierea contracte cu societăți autorizate pentru ridicarea deșeurilor colectate în mod selectiv | Partea 2 a fișei de autoevaluare, criteriul Adaptarea la schimbările climatice, pct II, subpunctul 3 | Executant | După emiterea ordinului de începere a lucrărilor. Avizele de transport a deșeurilor se vor preda la situațiile de lucrări. | <p>Se vor adopta soluții de depozitare selectivă a materialelor pe șantier.</p> <p>Avizele de transport a deșeurilor se vor evidenția în tabelele gestiunii deșeurilor de la punctul 9. Documentele de transport se vor păstra și se vor preda împreună cu situațiile de lucrări.</p> <p>Stocarea temporară a deșeurilor din construcții și demolări se va face direct pe amplasament, pe o platformă pe care se așează containere pentru deșeuri de sticlă, metal, lemn, plastic,</p> | <p>Contracte cu societăți autorizate pentru ridicarea deșeurilor colectate în mod selectiv.</p> <p>Copii după avizele de transport deșeu (se predă la fiecare situație de lucrări)</p> |

Anexă la Actul adițional Nr.1/ 10.07.2023, Contract Servicii de proiectare, asistență tehnică și execuție lucrări Nr.142/ 10.07.2023

| Nr. Crt. | Măsura propusă | Punctul și criteriul din autoevaluare privind respectarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (DNSH) la care se asociază măsura propusă | Responsabil | Termen/ perioadă/ periodicitate | Mod de realizare/ verificare/ raportare/ observații | Tipul de documente prin care se va dovedi respectarea măsurilor privind obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) |
|----------|--|---|-------------|---------------------------------|--|--|
| | | | | | corpuri de iluminat, baterii, deșeuri electrice și alte resturi de materiale de construcții. Containerele vor fi amplasate astfel încât să permită accesul ușor pentru realizarea operațiilor de descărcare și pentru preluarea acestora pe platformele mijloacelor de transport rutier. Containerele vor fi etichetate cu numele categoriei de deșeuri pentru care sunt destinate, vor fi supravegheate pe durata stocării din punct de vedere al integrității fizice, evitării scurgerilor sau împrăștierii accidentale. Prin sortarea la sursă se va asigura un grad ridicat de reciclare, costuri reduse pentru reciclare, șantier mai curat și mai sigur. | |
| 12 | Instruirea personalului privind colectarea selectivă a deșeurilor - personalul se va instrui periodic asupra importanței protecției mediului și se vor prezenta măsurile care trebuie luate pentru a reduce la minim impactului obiectivului asupra mediul înconjurător. | Partea 2 a fișei de autoevaluare, criteriul Adaptarea la schimbările climatice, pct II.subpunctul 3 | Executant | Perioada de instruire anual | Se vor prezenta procesele verbale de instruire anuale semnata de persoanele instruite. Deșeurile rezultate din activitatea de exploatare a obiectivului de patrimoniu vor fi colectate în sistem selectiv, concomitent cu implementare unor măsuri administrative de reducere a cantității de deșeuri | Procesele verbale de instruire anuale semnata de persoanele instruite. |

Anexă la Actul adițional Nr.1/ 10.07.2023, Contract Servicii de proiectare, asistență tehnică și execuție lucrări Nr.142/ 10.07.2023

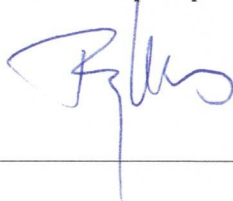
| Nr. Crt. | Măsura propusă | Punctul și criteriul din autoevaluare privind respectarea principiului de „a nu aduce prejudicii semnificative” (DNSH) la care se asociază măsura propusă | Responsabil | Termen/ perioadă/ periodicitate | Mod de realizare/ verificare/ raportare/ observații | Tipul de documente prin care se va dovedi respectarea măsurilor privind obligațiilor prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) |
|----------|---|---|-------------|---------------------------------|---|--|
| | | | | | care ajung să fie depozitate în final. | |
| 13 | Întocmirea de rapoarte periodice privind respectarea celor cuprinse în prezentul plan de măsuri | Partea 2 a fișei de autoevaluare, criteriul Adaptarea la schimbările climatice, pct II, subpunctul 3 | Executant | Trimestrial | Prevederilor de mai sus vor face subiectul raportărilor din perioada de implementare a proiectului de investiții. | Raport trimestrial privind respectarea celor cuprinse în prezentul plan de măsuri |

Data: 10.07.2023

Achizitor,

**EPARHIA REFORMATĂ DE PE LÂNGĂ
PIATRA CRAIULUI**

BOGDÁN Szabolcs-János
Episcop




Executant,

**ASOCIEREA ARMARED SRL – PROENERG
SRL – RESTITUTOR PRO SRL,**

prin Liderul asocierii

SC ARMARED SRL

BRAUN Tibor
Administrator