



ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
CONSILIUL JUDEȚEAN

PROIECT

HOTĂRÂRE

pentru aprobarea temei de proiectare aferentă obiectivului de investiții de interes județean „*Înființare unitate de producere a energiei electrice din surse regenerabile, cu stocare, pentru autoconsum*”, din comuna Gârcina

Consiliul Județean Neamț;

În conformitate cu principiul autonomiei locale, așa cum este prevăzut în art. 3 alin. 1 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997, autoritățile administrației publice locale au dreptul și capacitatea efectivă de a soluționa și de a gestiona, în cadrul legii, în nume propriu și în interesul populației locale, o parte importantă a treburilor publice;

Având în vedere prevederile art.44 alin.(1) din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, și ale art.4 alin.(2) din Hotărârea Guvernului nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

Examinând referatul de aprobare nr.51/14080/(SGD23)588/23.04.2026 al domnului Daniel-Vasilică Harpa, președintele Consiliului Județean Neamț;

Văzând raportul de specialitate nr.51/14211/(SGD23)607/24.04.2026 al Direcției generale investiții, proiecte și infrastructură județeană, precum și avizele comisiilor de specialitate;

În temeiul dispozițiilor art.5 lit.„bb”-„ee”, art.139 alin.(1)-(3), art.182 alin.(4), art.228 alin.(3), art.173 alin. (3) lit. „f”, precum și ale art.196 alin.(1) lit.„a” din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1: Se aprobă tema de proiectare aferentă obiectivului de investiții de interes județean „*Înființare unitate de producere a energiei electrice din surse regenerabile, cu stocare, pentru autoconsum*”, din comuna Gârcina, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2: (1) Prezenta hotărâre devine obligatorie de la data comunicării.

(2) Direcția generală investiții, proiecte și infrastructură județeană va întreprinde măsurile necesare aducerii la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

Art.3: Secretarul general al județului va asigura comunicarea prezentei hotărâri Instituției Prefectului - Județul Neamț, Președintelui Consiliului Județean Neamț, precum și autorităților și instituțiilor publice interesate, prin intermediul Serviciului gestionarea documentelor, evidența lucrărilor consiliului județean și publicarea monitorului oficial local.

PREȘEDINTE

Daniel-Vasilică HARPA

CONTRASEMNEAZĂ:

SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI

Daniela SOROCEANU

Piatra Neamț

Nr. 120 din 27.04.2026

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor legale privind majoritatea de voturi.

Nr. total al aleșilor județeni în funcție _____

Voturi „pentru” _____

Nr. total al aleșilor județeni prezenți _____

Voturi „împotriva” _____

Nr. total al aleșilor județeni absenți _____

Abțineri _____

Nr. total al aleșilor județeni care nu participă la dezbateri și la vot _____

Proiectant,
SC INTECH SOLUTIONS SRL

TEMĂ DE PROIECTARE

1. Informații generale

1.1. Denumirea obiectivului de investiții

Inițiere unitate de producere a energiei electrice din surse regenerabile, cu stocare, pentru autoconsum

1.2. Ordonator principal de credite/investitor : U.A.T. Județul Neamț prin Consiliul Județean Neamț

1.3. Ordonator de credite (secundar, terțiar) : nu este cazul

1.4. Beneficiarul investiției : U.A.T. Județul Neamț prin Consiliul Județean Neamț

1.5. Elaboratorul temei de proiectare : SC INTECH SOLUTIONS SRL

2. Date de identificare a obiectivului de investiții

2.1. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente, documentație cadastrală

Imobilul pe care se propune realizarea parcului fotovoltaic este un teren liber de construcții, situat în intravilanul localității Garcina, județul Neamț, identificat prin număr cadastral 54643 și înscris în Cartea Funciară nr. 54643, în suprafața de 171.700 mp (din acte 185.000mp)

Din punct de vedere juridic, terenul se află în proprietatea publică a Județului Neamț, conform extrasului de carte funciară nr.13145/10.03.2026

Din punct de vedere economic, terenul este încadrat în următoarele categorii de folosință:

- Pășuni – 62.829 mp – parcela 926
- Drum – 2.619 mp – parcela 927
- Neproductiv – 11.312 mp – parcela 928
- Pășuni – 94.940 mp – parcela 928

Din punct de vedere tehnic, terenul este liber de sarcini constructive, fără construcții existente sau rețele subterane majore care să condiționeze realizarea investiției. Pentru realizarea investiției va fi folosită o suprafață de app. 12000mp pe care se va amplasa parcul fotovoltaic.

Nu sunt necesare lucrări de intervenție asupra unor construcții existente.

2.2. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse pentru realizarea obiectivului de investiții, după caz:

a) descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus/propuse (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan);

Teren în suprafața de 12.000mp identificat cu NC 54643, înscris în CF a comunei Garcina, la nr. 54643, situat în intravilanul, comunei Garcina, punct "Cioate".

b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;

Terenul se învecinează cu proprietăți similare ca utilizare (terenuri agricole, pășuni), fără a exista obiective industriale majore în imediata vecinătate care să genereze incompatibilități funcționale.

Accesul în amplasament se realizează prin drum identificat cu IE51914.

Amplasamentul permite organizarea fluxurilor de acces pentru personalul de exploatare și intervenție, fără a afecta circulația existentă din zonă.

Investiția propusă nu generează impact negativ asupra zonelor învecinate, fiind o funcțiune compatibilă cu caracterul zonei.

c) surse de poluare existente în zonă;

Nu este cazul

d) particularități de relief;

Terenul destinat realizării parcului fotovoltaic este situat în intravilanul comunei Gârcina, județul Neamț, în punctul „Cioate”, identificat cu NC 54643, înscris în CF nr. 54643. Amplasamentul este localizat într-o zonă cu relief colinar-subcarpatic, specifică arealului de contact dintre Munții Stânișoara și Subcarpații Moldovei. Terenul prezintă un relief ușor ondulat, cu pante reduse până la moderate, fără caracteristici majore de abrupt sau versanți puternic înclinați.

Panta exactă, diferențele de nivel și eventualele lucrări necesare de modelare a terenului se vor stabili pe baza ridicării topografice și a studiului geotehnic.

e) nivel de echipare tehnico-edilitară al zonei și posibilități de asigurare a utilităților;

Amplasamentul este situat în intravilanul comunei Gârcina, într-o zonă cu nivel redus de echipare tehnico-edilitară.

Alimentarea cu energie electrică a parcului fotovoltaic se va realiza prin racordare la rețeaua existentă, în baza unui aviz tehnic de racordare emis de operatorul de distribuție, conform soluției stabilite prin studiul de soluție.

Alimentarea cu apă și canalizare nu este necesară pentru funcționarea obiectivului.

Accesul la amplasament este asigurat prin drumuri existente în zonă.

f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;

Nu este cazul

g) posibile obligații de servitute;

Nu este cazul

h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz;

Amplasamentul destinat realizării parcului fotovoltaic este situat pe un teren liber de construcții, neexistând clădiri sau alte structuri existente asupra cărora să se realizeze lucrări de intervenție.

În consecință, nu se identifică condiționări constructive determinate de starea tehnică sau de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament.

i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;

Nu este cazul

j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate sau de protecție.

Nu este cazul

2.3. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) destinație și funcțiuni;

Obiectivul de investiție propus are ca scop producerea de energie electrică care să asigure alimentarea unor consumatori proprii (autoconsum)

b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate;

- Capacitatea instalației fotovoltaice va fi de 2.200KWp, conform cerințelor Ghidului de finanțare, instalația de stocare trebuie să asigure o durată minimă de 2 ore la puterea nominală instalată, astfel se propune o capacitate de stocare în tehnologie LiFePO4 de minim 4.400KWh

c) nivelul de echipare, de finisare și de dotare, exigențe tehnice ale construcției în conformitate cu cerințele funcționale stabilite prin reglementări tehnice, de patrimoniu și de mediu în vigoare;

Parametrii tehnici vor fi stabiliți prin studiile de specialitate, însă, orientativ, sistemul va fi alcătuit din:

- panouri fotovoltaice de înaltă eficiență;
- baterii de înaltă eficiență;
- sistem de conversie și inverter bidirecțional pentru încărcare/descărcare;
- sistem de management al bateriilor (BMS) și sistem de monitorizare și control (SCADA);
- echipamente auxiliare: tablouri de curent continuu și alternativ, transformator, protecții, sistem de ventilație și climatizare.

- împrejmuirea cu gard a terenului pe care se vor monta echipamentele
- realizare sistem de iluminat perimetral
- realizare sistem de supraveghere video
- realizarea rețelei de transport a energiei electrice până în punctul de transformare conform soluției din ATR emis de distribuitorul de energie electrică.

Panourile fotovoltaice se vor instala pe structura prefabricată de oțel, și se vor monta conform proiectului și prescripțiilor tehnice de la producător.

Sistemul de stocare va fi amplasat în containere tehnice prefabricate, dotate cu sisteme de detecție și stingere a incendiilor, climatizare și siguranță operațională conform normativelor în vigoare.

Durata de viață tehnică a sistemului de stocare este estimată la minimum 15 ani, în condițiile unei exploatare normale și a respectării programelor de mentenanță preventivă.

Durata de garanție pentru echipamentele principale (baterii, invertoare, sisteme de control) este preconizată la 8–10 ani, în funcție de specificațiile producătorilor.

d) număr estimat de utilizatori;

Personal tehnic limitat; operare automată prin EMS/SCADA.

e) durata minimă de funcționare, apreciată corespunzător destinației/funcțiilor propuse;

≥15 ani.

f) nevoi/solicitări funcționale specifice;

Integrare SCADA, jurnalizare 1–15 min, Modbus TCP/IP, ATS pentru panou sarcini critice (opțional).

g) corelarea soluțiilor tehnice cu condiționările urbanistice, de protecție a mediului și a patrimoniului;

În funcție de prevederile certificatului de urbanism se vor lua toate măsurile necesare pentru respectarea condițiilor avizatorilor

h) stabilirea unor criterii clare în vederea soluționării nevoii beneficiarului.

Atingerea parametrilor garanți de capacitate/putere/rendament; integrare fără export nedorit.

2.4. Cadrul legislativ aplicabil și impunerile ce rezultă din aplicarea acestuia

Vor fi respectate de către proiectant următoarele prevederi legale:

- HG 907/2016 cu modificările și completările ulterioare privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice,
- Legea 50/1991 cu modificările și completările ulterioare privind autorizarea executării lucrărilor de construcții - republicare
- Ordin 839/2009 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții
- Legea 10/1995 cu modificările și completările ulterioare privind calitatea în construcții – republicare
- Legea nr. 350/2001 cu modificările și completările ulterioare privind amenajarea teritoriului și urbanismul
- Legea nr. 24 / 2007 cu modificările și completările ulterioare privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților - republicare
- HG nr. 300/2006 cu modificările și completările ulterioare privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile
- LEGE nr. 123 din 10 iulie 2012 energiei electrice și a gazelor naturale;
- Alte prevederi legale, standarde și normative tehnice în vigoare la data elaborării documentațiilor tehnico-economice, inclusiv Directivele Europene
- Ghidul solicitantului pentru Fondul de Modernizare

Întocmit

Proiectant,

SC INTECH SOLUTIONS SRL



REFERAT DE APROBARE

pentru aprobarea temei de proiectare aferentă obiectivului de investiții de interes județean „Înființare unitate de producere a energiei electrice din surse regenerabile, cu stocare, pentru autoconsum”, din comuna Gârcina

Secțiunea 1 - Motivul adoptării actului administrativ:

1. Descrierea situației actuale:

1.1. Cerințe care reclamă necesitatea actului administrativ:

Consiliul Județean Neamț asigură, potrivit competențelor sale și în condițiile legii, cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor comunitare de utilitate publică de interes județean, în conformitate cu art. 173 (5) lit. m) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Consiliul Județean Neamț a demarat activitățile pentru pregătirea unui proiect ce va fi depus spre finanțare prin apelul de proiect *Sprijinirea investițiilor în dezvoltarea de noi capacități de stocare a energiei electrice produse din surse regenerabile de energie pentru entități publice*, din cadrul Programului-cheie 1 „Surse regenerabile de energie și stocarea energiei” din Fondul pentru modernizare, prin Ministerul Energiei. Programul vizează finanțarea investițiilor care promovează sursele de energie regenerabilă și eficiență energetică în vederea asigurării contribuției la obiectivele stabilite prin Pactul Ecologic European, pentru atingerea țintelor stabilite în cadrul Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030 (PNIESC) actualizat.

U.A.T. Județul Neamț are în implementare, în prezent, proiectul *„Înființare unitate de producere a energiei electrice din surse regenerabile, cu stocare, pentru autoconsum”*. Investiția va fi realizată în comuna Gârcina și are ca obiectiv instalarea de panouri fotovoltaice care să asigure o capacitatea de producere a energiei electrice de 2,2 MW cu instalație de stocare pe o perioadă de minim 2 ore, astfel fiind propusă o capacitate de stocare de 4,4 MWh.

Investiția se va realiza pe terenul identificat cu număr cadastral 54643. Suprafața de teren necesară este de 12.000 mp, din totalul disponibil de 171.700 mp, și care va fi delimitată topografic odată cu realizarea Studiului de fezabilitate, în funcție de studiul geotehnic, forma și poziția terenului, categoria de folosință.

Conform prevederilor HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, toate obiectivele/proiectele de investiții finanțate din fonduri publice necesită o temă de proiectare, care să exprime intențiile investiționale și nevoile funcționale ale beneficiarului investiției, determinând concepția de realizare a obiectivului de investiții în funcție de condiționările tehnice, urbanistice generale ale amplasamentului, de protecție a mediului natural și a patrimoniului cultural sau alte condiționări specifice obiectivului de investiții și se aprobă de către beneficiar.

Prin urmare, supun aprobării plenului consiliului județean Tema de proiectare aferentă obiectivului de investiții de interes județean *„Înființare unitate de producere a energiei electrice din surse regenerabile, cu stocare, pentru autoconsum”*, anexă la prezentul proiect de hotărâre.

1.2. Cerințe care reclamă oportunitatea actului administrativ:

Obținerea finanțării din fondurile alocate României prin Fondul pentru Modernizare (FM) pentru proiecte de investiții în dezvoltarea de capacități noi de stocare a energiei electrice din surse regenerabile de energie este necesară în vederea integrării acestora în Sistemul Electroenergetic Național (SEN), prin minimizarea dezechilibrelor produse de funcționarea intermitentă a surselor regenerabile de energie, cu scopul de a contribui la asigurarea

adecvanței și flexibilității SEN și la atingerea obiectivelor de neutralitate climatică prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Conform prevederilor art. 1 din HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, etapa I de elaborare a documentațiilor tehnico-economice pentru realizarea obiectivelor/proiectelor noi de investiții include nota conceptuală și tema de proiectare.

2. Schimbări preconizate:

Producerea energiei electrice din surse regenerabile de energie reprezintă un obiectiv imperativ al perioadei actuale motivat de protecția mediului, creșterea independenței energetice față de importuri prin diversificarea surselor de aprovizionare cu energie, precum și din motive de ordin economic și de coeziune socială.

Secțiunea a 2-a - Impactul socio-economic:

Investițiile finanțate în cadrul acestui program vor avea un impact pozitiv în ceea ce privește: asigurarea adecvanței și flexibilității prin creșterea capacității de stocare a energiei electrice; o economie mai eficientă din punctul de vedere al utilizării resurselor, mai ecologică și mai competitivă, conducând la atingerea obiectivelor de dezvoltare durabilă; reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră generate de sectorul energetic prin reducerea treptată a utilizării combustibililor fosili pentru producerea de energie electrică, atingerea obiectivului privind neutralitatea climatică, prevăzut în Regulamentul (UE) 2021/1119 al Parlamentului European și al Consiliului din 30 iunie 2021 de stabilire a cadrului pentru atingerea neutralității climatice și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 401/2009 și (UE) 2018/1999 ("Legea europeană a climei"), referitor la asigurarea, până cel târziu în 2050, a unui echilibru la nivelul Uniunii între emisiile și absorbțiile de gaze cu efect de seră care sunt reglementate în dreptul Uniunii, astfel încât să se ajungă la zero emisii nete până la acea dată; creșterea adecvanței Sistemului Energetic Național prin utilizarea de noi capacități de stocare a energiei electrice produse din surse regenerabile de energie.

Secțiunea a 3-a - Impactul financiar asupra bugetului județului pe termen scurt (an curent)/lung:

Proiectul va fi propus spre finanțare în cadrul Programului-cheie 1 „Surse regenerabile de energie și stocarea energiei” din Fondul pentru modernizare, prin Ministerul Energiei.

Impactul financiar asupra bugetului județului este unul pozitiv deoarece, prin accesarea finanțării nerambursabile, cheltuielile din bugetul local vor fi minime, grantul acordat din bugetul Fondului pentru modernizare acoperind 100% din cheltuielile eligibile prevăzute în Anexa 4 la ghidul solicitantului, publicat spre consultare.

Secțiunea a 4-a – Activități de informare publică și consultare privind elaborarea și implementarea actului administrativ:

Nu este cazul.

Secțiunea a 5-a – Efectele actului administrativ asupra actelor administrative în vigoare și măsuri de implementare:

Nu are impact asupra actelor administrative în vigoare.

Consiliul Județean Neamț, prin compartimentele de specialitate, va urmări realizarea obiectivului conform documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, cu încadrarea în devizul general aprobat și respectarea indicatorilor tehnico-economici aprobați.

Secțiunea a 6-a – Anexe la referatul de aprobare:

Tema de proiectare – care devine anexă la Proiectul de Hotărâre.

**INIȚIATOR
PREȘEDINTE
Daniel Vasiliță HARPA**

**CONSILIUL JUDEȚEAN NEAMȚ
DIRECȚIA GENERALĂ, INVESTIȚII, PROIECTE ȘI INFRASTRUCTURĂ JUDEȚEANĂ
SERVICIUL PROIECTE EUROPENE**

RAPORT DE SPECIALITATE

Titlul proiectului de hotărâre	Aprobarea temei de proiectare aferentă obiectivului de investiții de interes județean „Înființare unitate de producere a energiei electrice din surse regenerabile, cu stocare, pentru autoconsum”, din comuna Gârcina
Compartiment de resort:	Direcția Generală, Investiții, Proiecte și Infrastructură Județeană
Secțiunea 1 – Documentare și analiză:	
<p>Văzând referatul de aprobare nr. 51/14080/(SGD23)588 din 23.04.2026 al domnului președinte Daniel Vasilică Harpa privind aprobarea temei de proiectare aferentă obiectivului de investiții de interes județean „Înființare unitate de producere a energiei electrice din surse regenerabile, cu stocare, pentru autoconsum”, din comuna Gârcina, facem următoarele precizări:</p> <p>Aprobarea documentațiilor tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes județean este o atribuție a consiliului județean reglementată de:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ art. 173 alin. (3) lit. f) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,➤ art. 44 alin. (1) din Legea finanțelor publice locale nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare. <p>Legislația specifică cu privire la elaborarea documentațiilor tehnico-economice pentru obiective de investiții publice este reprezentată de:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare	
Secțiunea a 2-a - Fundamentare tehnică, respectiv cerințele de natură tehnică, economică, juridică, posibilități de realizare în condiții de utilitate, legalitate, regularitate, eficiență, eficacitate și economicitate:	
<p>Consiliul Județean Neamț a demarat activitățile pentru pregătirea unui proiect ce va fi depus spre finanțare prin apelul de proiect <i>Sprijinirea investițiilor în dezvoltarea de noi capacități de stocare a energiei electrice produsă din surse regenerabile de energie pentru entități publice</i>, din cadrul Programului-cheie 1 „Surse regenerabile de energie și stocarea energiei” din Fondul pentru modernizare, prin Ministerul Energiei. Programul vizează finanțarea investițiilor care promovează sursele de energie regenerabilă și eficiență energetică în vederea asigurării contribuției la obiectivele stabilite prin Pactul Ecologic European, pentru atingerea țintelor stabilite în cadrul Planului Național Integrat în domeniul Energiei și Schimbărilor Climatice 2021-2030 (PNIESC) actualizat.</p> <p>UAT Județul Neamț are în implementare, în prezent, proiectul ”Înființare unitate de producere a energiei electrice din surse regenerabile, cu stocare, pentru autoconsum”.</p> <p>Conform prevederilor HG nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, toate obiectivele/proiectele de investiții finanțate din fonduri publice necesită o temă de proiectare, care să exprime intențiile investiționale și nevoile funcționale ale beneficiarului investiției, determinând concepția de realizare a obiectivului de investiții în funcție de condiționările tehnice, urbanistice generale ale amplasamentului, de protecție</p>	

a mediului natural și a patrimoniului cultural sau alte condiționări specifice obiectivului de investiții și se aprobă de către beneficiar.

Obținerea finanțării din fondurile alocate României prin Fondul pentru Modernizare (FM) pentru proiecte de investiții în dezvoltarea de capacități noi de stocare a energiei electrice din surse regenerabile de energie este necesară în vederea integrării acesteia în Sistemul Electroenergetic Național (SEN), prin minimizarea dezechilibrelor produse de funcționarea intermitentă a surselor regenerabile de energie, cu scopul de a contribui la asigurarea adecvanței și flexibilității SEN și la atingerea obiectivelor de neutralitate climatică prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.



Conform prevederilor art. 1 din HG nr. 907/2016, etapa I de elaborare a documentațiilor tehnico-economice pentru realizarea obiectivelor/proiectelor noi de investiții include nota conceptuală și tema de proiectare.

Secțiunea a 3-a - Efecte preconizate ale aplicării actului administrativ (impactul financiar asupra bugetului județului pe termen scurt (pe anul curent)/lung, impactul asupra mediului concurențial și domeniului ajutoarelor de stat, impactul asupra sarcinilor administrative, impactul asupra mediului):

În urma adoptării hotărârii se va elabora documentația tehnico-economică Studiu de fezabilitate (S.F.), necesară fundamentării investiției, ce va fi aprobat printr-o hotărâre de consiliu județean, împreună cu indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiții.

Secțiunea a 4-a - Concluzii/propuneri:

Având în vedere cele precizate, în urma analizării proiectului de hotărâre și a documentării efectuate, apreciem faptul că proiectul de hotărâre **îndeplinește** cerințele legale și tehnice specificate la Secțiunea a 2-a și condițiile necesare pentru a putea fi supus analizei, dezbaterii și aprobării plenului Consiliului Județean Neamț.

	Prenume și nume	Data	Semnătura
Aprobat: Director general	Doru CONACHE GAVRILIU	24.04.2026	
Verificat: Șef serviciu	Daniela PĂRĂU	24.04.2026	
Elaborat: Consilier juridic	Constantin Ciprian BACIU	24.04.2026	