



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

PROIECT
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. din 17.05.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **KENTON SOLAR SRL** cu sediul în Municipiul București, str. Grigore Gafencu, nr. 78-84, Vila C8, nr. 2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin cu nr. 2602 din data de 08.03.2023, în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.05.2022, că proiectul

„EXTINDERE PARC FOTOVOLTAIC, ÎMPREJMUIRE INCINTĂ ȘI RACORD LA SEN”,

propus a fi amplasat în extravilanul orașului Bocșa, Extras CF nr. 38801 Bocșa, județul Caraș-Severin, ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate, nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.***

Justificarea prezentei decizii:

I.Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în anexa nr. 2, la punctul 3, litera a) – instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

b) Justificarea în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1.Caracteristicile proiectului

Caracteristicile proiectului trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:



a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Scopul proiectului este valorificarea resurselor regenerabile de energie solară. În cadrul proiectului se propune realizarea în acest sens extinderea unei centrale electrice cu panouri fotovoltaice, cu o putere de 975.19 kWp.

Prin realizarea acestui proiect se produce energie verde nepoluată și în același timp se valorifică un teren care în prezent nu are fructificat potențialul zonei.

Accesul principal pe teren se face din drumul de exploatare, existent DE - 1109.

Instalația fotovoltaică propusă se va realiza în sistem On-Grid, de tip și tracker.

Modulele fotovoltaice folosite vor avea următoarele date tehnice:

Instalații fotovoltaice propuse

Instalația fotovoltaică propusă se va realiza în sistem On-Grid, de tip fix. Modulele fotovoltaice folosite vor avea următoarele date tehnice: putere maxima STC – 560Wp, putere maxima NOCT – 418Wp, tensiune nominala – 41.959V, curent nominal – 13.35A.

Modulele fotovoltaice folosite vor avea următoarele date tehnice: 1726 panouri de 560 W, 4 invertoare de 250 W, putere instalată 975.19 kWp.

Cea mai apropiată sursa de energie din zonă sunt **LEA 20 kV**.

Tablouri electrice

Tablourile electrice de distribuție se vor monta în cofrete de policarbonat și protecție la ultraviolete. Tablourile electrice TD se vor echipa cu întrerupătoare magnetotermice 3P+N, de 10kA, curba de declanșare B, având întrerupător general de 400, respectiv 250A, cu declanșatoare electronice de tip Micrologic 5.2, cu unitate de măsură a parametrilor electrici, cu protocol de comunicare RS485. Tablourile din posturile de transformate se vor echipa cu separatoare cu fuzibili de 400, respectiv 250A și cu întrerupător general de protecție In=2000A, cu declanșator electronic de tip Micrologic 5.2, cu unitate de măsură parametrilor electrici, cu protocol de comunicare RS485 și modul de acționare de la distanță. Tablourile TDRI sunt prevazute cu cuplă între cele două bare pentru comutarea alimentării în 30% din perioada de producție pe un singur transformator. Cupla este formată dintr-un întrerupător automat cu declanșator electronic Micrologic 5.3, cu acționare de la distanță și modul de comunicare RS485. Cupla se conectează și se deconectează automat în funcție de energia tranzitată prin postul de transformate, comanda fiind manuală sau automată de la softul de management energetic. Tablourile de distribuție TDRI se vor executa în cofrete de policarbonat cu protecție la ultraviolet și se vor monta la capătul rândurilor, conform planșelor anexate. Cablurile se vor poza în tuburi gofrate de protecție montate, înglobate în fundația anvelopei postului de transformare.

Cabluri, conductoare și sisteme de pozare

Cablurile montate îngropat în pământ se vor poza sub cota de îngheț și se vor poza în tuburi PVC de protecție sau în canale de cabluri prefabricate. Cablurile se vor poza între două straturi de nisip de minim 10cm (utili), peste care se va pune o bandă avertizoare inscripționată cu nivelul de tensiune, respectiv 1kV. Căminele de tragere și vizitare aferente rețelelor electrice sunterane se vor realiza din elemente prefabricate, cu elemente de etanșare a golurilor și capace de etanșare a tuburilor de rezervă. În căminele de tragere se vor eticheta traseele de cabluri precum și cablurile la intrare/ieșire.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Instalații de legare la pământ

Instalațiile de împământare și echipotentializari se referă la totalitatea legăturilor la centura de împământare a tuturor elementelor metalice care pot ajunge accidental sub tensiune. S-a prevăzut un sistem de platbandă de oțel zincat de dimensiuni 40x4mm, cu zincare dublă, pentru montaj direct în pământ. La centura principală de împământare se vor conecta toate modulele metalice pentru montajul panourilor. Echipotentializarea modulelor fotovoltaice se vor face prin ramele metalice ale tablourilor. Fiecare tablou electric secundar de distribuție se va lega la centura de împământare printr-o piesă de separație. Fiecare tablou se va lega la împământare prin conductor MYF galben-verde, de secțiune minimă 1/2x conductor de fază. Fiecare modul de inverter se va lega la centura principală de împământare prin conductor MYF galben-verde de 16mmp, legat în piesa de separație etanșă.

Întregul parc fotovoltaic, inclusiv cabinele tehnice și posturile de transformare se vor lega la același contur de împământare prin platbanda de OI-Zn 40x4mm.

Iluminat exterior

Iluminatul exterior în zona de acces este format din corpuri de iluminat montate pe stâlpi metalici cu o înălțime utilă de 8m, de oțel zincat la cald, montați în fundații prefabricate de beton, de dimensiune 1000x1000x1000mm, respectând în totalitate indicațiile producătorului. Stâlpii de iluminat se vor lega la centura principală de legare la pământ prin conductor rotund de oțel zincat, D=10mm. Circuitele iluminatului exterior vor fi realizate din cabluri cu întârziere mărită la propagarea focului de tip NYY-J, de secțiuni indicate în schemele desfășurate ale tablourilor electrice, pozate în tuburi gofrate cu pereți dubli de protecție, montate îngropat în pământ la cota de -0.8m față de cota finită a terenului sistematizat. Instalația de legare la pământ a traseelor exterioare se va realiza prin conductor rotund de oțel zincat D=10mm, cu grad de zincare minim 50um.

Servicii interne

Instalațiile electrice pentru alimentarea serviciilor interne se vor alimenta din postul de transformare 50kW solicitat de beneficiar pentru parcul de producere de energie electrică fotovoltaică.

Datele de consum sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Putere instalată (Pi)	12.5kW
Putere cerută (Pc)	11.25kW
Putere simultan absorbită (Psa)	10.00kW
Coeficient de cerere (Cc)	0.9
Coeficient de simultaneitate (Cs)	0.9
Curent maxim absorbit (Ima)	36.47A
Factor de putere mediu (cosØmed)	0.92

Din posturile de transformare se vor alimenta blocul de măsură și protecție montat lângă cabina tehnică a parcului. Din blocul de măsură și protecție se va alimenta tabloul de distribuție pentru servicii interne TDSI, montat în interiorul anvelopei postului de transformare numărul 1. Distribuția se va face prin cofrete de policarbonat echipate cu o priză monofazică și o priză trifazică, montate pe stâlpii de iluminat în locurile indicate pe planse. Suplimentar în fiecare post de transformare se va poza un racord trifazic pentru alimentarea iluminatului din post, a prizelor de intervenție și a sistemului de management el energiei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN
Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111
E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Instalații de Securitate

Sistemele care se vor realiza sunt: sistem de supraveghere video cu camere IP, sistem de control acces, sistem de alarmare antiefracție, rețea date-voce.

Sistemul de supraveghere video se va realiza cu ajutorul unui sistem computerizat care va realiza vizualizarea în timp real a imaginilor și stocarea evenimentelor. Se vor utiliza camere video de înaltă performanță având obiective varifocale care să permită ajustarea ariei de supraveghere, fixe în unele zone și mobile în altele. Camerele video exterioare vor fi capabile să funcționeze în condițiile de mediu specific zonei.

Sistemul de control acces va restricționa accesul în spațiile cheie ale complexului și va permite accesul pe nivele de securitate în funcție de drepturile fiecărei persoane. Sistemul de alarmare antiefracție va fi realizat astfel încât să prevină accesul neautorizat în clădirile complexului atât în timpul programului cât mai ales în afara acestuia.

Rețeaua date-voce va asigura accesul la internet și comunicațiile telefonice pe întreg perimetrul, precum și comunicarea în sistem SCADA.

Centrala electrică fotovoltaică se va racorda la sistemul energetic național.

Racordarea se va realiza prin intermediul unui punct de conexiune compartimentat (compartiment de racordare, compartiment(e) utilizator) în clădire pusă la dispoziție de utilizator, cu acționare din interior și cu acces separat direct din exterior pentru compartimentul de racordare, inseriat în LEA 20 kV. Amplasarea racordului la SEN se va face de pe parcela cu nr CF: 38801. Panourile fotovoltaice interconectate cu invertoarele vor produce energia electrică care va fi distribuită spre postul de transformare către sistemul energetic național.

Video-supravegherea

Pe stâlpii de iluminat ai parcului, se montează camerele de supraveghere video. Se interconectează invertoarele electrice, pentru a se putea efectua monitorizarea acestora și sistemul de antiefracție a modulelor fotovoltaice. Se montează sistemul de comunicare la distanță.

Compania de distribuție și furnizarea a energiei electrice va instala un contor electric de măsură bidirecțional pentru a putea măsura și consumul de energie electrică pe perioada nopții sau când parcul fotovoltaic nu produce energie electrică.

Prin prezentul proiect se propune realizarea unui drum de acces pe teren, din drumul de exploatare De 1109. Drumul propus pornește din drumul De 1109 pe direcția laturii de sud-est a sitului și apoi se continuă pe direcția vest-est până la postul trafo, cu o lățime de 5,00 m, iar partea carosabilă de 4,00 m.

Amenajarea accesului rutier se va realiza prin racord direct la partea carosabilă existentă, prevăzându-se o structură rutieră din piatră spartă pe fundație de balast.

Utilități

Alimentarea cu energie electrică – pentru alimentarea serviciilor interne se vor alimenta din postul de transformare 50kW solicitat de beneficiar pentru parcul de producere de energie electrică fotovoltaică.

Alimentare cu apă – nu este cazul, apa potabilă pentru consum se va asigura de către beneficiar prin folosirea de apă îmbuteliată. Panourile fotovoltaice se vor spăla periodic cu apă deionizată adusă cu cisterna.

Canalizare – nu este cazul, se va amplasa o toaleta ecologică.

Apele meteorice – se vor deversa liber în sol.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Materialele utilizate pentru construirea și funcționarea obiectivului sunt nisip, balast, pietriș pentru lucrările de teren necesare – terasări, umplerea gropilor de fundare pentru pilonii metalici și pentru acoperirea tuburilor îngropate.

Activitățile ce vor fi derulate în cadrul planului de execuție al lucrării vor cuprinde: achiziționarea materialelor și echipamentelor conform proiectului, realizarea lucrărilor de construcție, remedierea și realizarea lucrărilor de finisaje necesare.

Lucrările de realizare a proiectului cuprind următoarele faze: pregătirea terenului, realizarea obiectivului, recepția lucrărilor de construcții/montaj.

Activitățile de realizare a noii investiții vor consta în montarea panourilor, finisaje, săpături pentru instalații și montaj utilaje și aparatură.

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul obiectivului și va cuprinde: căile de acces, organizarea locului de muncă pentru personalul care realizează activitățile construcție montaj, prin realizarea de vestiare și asigurarea utilităților necesare: energie electrică, apă potabilă, toaleta ecologica, pregătirea și montarea utilajelor și aparatelor utilizate pentru executarea lucrărilor, organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor și elementelor necesare cu măsurile specifice pentru conservarea pe timpul depozitării și evitarea degradărilor, grafice de execuție a lucrărilor de execuție, măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, pentru protecția și prevenirea incendiilor precum și pentru protecția mediului, dotarea personalului cu echipament individual de protecție și de lucru, instruirea personalului executant asupra procesului de execuție, pe faze de execuție, după programul stabilit de executant împreună cu beneficiarul.

Perioada de implementare propusă – 12 luni de la obținerea autorizației de construire.

Valoarea investiției total – 100 000 euro.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: în faza de construcție se vor folosi resurse naturale uzuale unei astfel de lucrări – nisip, pietriș, etc.;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În etapa de construcție vor rezulta deșeuri de materiale de construcție – nisip, piatră spartă, pietriș, pământ, etc. – cod 17 01 07, cantități variabile, vor fi utilizate ca materiale de umplură sau eliminate prin societăți autorizate.

Deșeurile menajere – cod deșeu 20 03 01, rezultate pe perioada de construcție vor fi colectate în tomberoane și ridicate de către operatorul de salubritate.

e) poluarea și alte efecte negative:

- în perioada de execuție: noxe din gaze de eșapament, pulberi în suspensie, praf, zgomot, provenite de la utilaje, mijloace de transport, manipulare materiale de construcții;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul.

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: conform Certificatului de Urbanism nr. 6/06.02.2023, emis de către Primăria Orașului Bocșa, teren extravilan, teren în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN
Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111
E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

suprafață de 10.300 mp, cu drept de suprafață, folosința actuală arabil, destinația stabilită prin PUG – zonă unități industriale.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: impact nesemnificativ asupra resurselor naturale.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- 1) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
- 2) zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- 3) zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- 4) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
- 5) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologica: nu este cazul;
- 6) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
- 7) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
- 8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: este necesar ca dosarul să fie transmis spre avizare la Direcția Județeană pentru Cultură Caraș-Severin.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: impact local, nesemnificativ, fără afectarea populației;
- b) natura impactului: nu este cazul;
- c) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact redus, de mică complexitate, în timpul execuției lucrărilor nesemnificativ;
- e) probabilitatea impactului: minimă, în perioada executării lucrărilor;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus, de scurtă durată, reversibil odată cu terminarea executării lucrărilor;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și sau/ aprobate: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN

Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111

E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

Proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului cu respectarea prevederilor documentației depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Caraș-Severin, documentație care a stat la baza emiterii prezentei decizii.

2. Reglementare din punct de vedere al Direcției Județene pentru Cultură Caraș-Severin.

3. Reglementare din punct de vedere al A.N.I.F. – Filiala Teritorială I.F Caraș-Severin.

4. Reglementare din punct de vedere O.S.P.A.

5. Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a prevederilor înscrise în actele de reglementare și a condițiilor impuse de toate avizele prealabile emise pentru aprobarea investiției.

6. Organizarea de șantier se va amplasa numai în limitele amplasamentului deținut de titularul proiectului, fără ocuparea altor terenuri, și va include amenajările specifice pentru protecția mediului.

7. Administrarea corespunzătoare a deșeurilor generate prin următoarele:

- Conformarea la prevederile Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Deșeurile menajere provenind de la personalul angrenat în lucrări vor fi depozitate temporar în puștele prevăzute în organizarea de șantier și ridicate de către firma de salubritate pe bază de contract;
- Se interzice abandonarea, precum și eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate;
- Se interzice incinerarea deșeurilor;
- Monitorizarea gestiunii deșeurilor conform Hotărârii Guvernului României nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

8. Monitorizarea lucrărilor de execuție pentru prevenirea poluării factorilor de mediu vor avea în vedere verificarea zilnică a stării utilajelor și autovehiculelor și a încadrării în perimetrul aprobat pentru depozitarea materialelor, deșeurilor, respectiv a zonei de parcare și alimentare utilaje.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente, care fac



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN
Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111
E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Mihai Dănuț CEPEHA

Șef Serviciu Avize,
Acorduri, Autorizații
Marius VODIȚĂ

Întocmit: 3 ex.,
cons. Adriana BOJIN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CARAȘ-SEVERIN
Adresa: strada Petru Maior, nr. 73, Reșița, județul Caraș-Severin, Cod 320111
E-mail: office@apmcs.anpm.ro; Tel. 0255223053; Fax 0255226729

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679