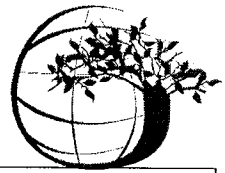




Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

PROIECT nr. 7217/04.10.2021

REVIZUIRE DECIZIE ETAPA DE ÎNCADRARE

Nr. 7667/2020 din 01.02.2021

Ca urmare a notificării adresate de **SC VERMIGLIO SRL** cu sediul în București, sect. 3, str. Baia de Fier, nr. 8, cam. 1D, et. 1, ap. 10, înregistrată la A.P.M. Giurgiu cu nr. 7217 din 27.07.2021 privind modificările proiectului „Construire parc fotovoltaic” pentru care a fost emisă Decizia etapei de încadrare nr. 7667/2020 din 01.02.2021, 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului, A.P.M. Giurgiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 27.10.2021, organizată în format electronic, că proiectul „Construire parc fotovoltaic”, ce se va realiza în comuna Roata de Jos, satul Roata de Jos, intravilan, tarla 120, parcela nr. 1377/1-1377/3, nr. cadastral 32608, județul Giurgiu, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate, nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă și se revizuește Decizia etapei de încadrare nr. 7667/2020 din 01.02.2021.

Justificarea prezentei decizii:

Modificările intervenite în proiect sunt după cum urmează: modificare caracteristici echipamente, modificări accese în incintă, reamenajare echipamente pe amplasament, realizarea unei stații de transformare 110/20kV și a unui stâlp de conexiune în LEA 110 kV Blejești-Mârșa.

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa nr. 2, pct. 3 a) și 13 a);

1) Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect: proiectul este de dimensiune redusă și presupune amplasarea următoarelor obiective:

panouri fotovoltaice

Unitatea solară pentru producție electricitate va avea o capacitate instalată de aproximativ 7,95 MW și va fi compusă din 19942 panouri solare fotovoltaice, fiecare panou având o capacitate de 35 W.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/67

Panourile solare fotovoltaice se vor monta pe o structură metalică de susținere realizată din teavă rectangulară și vor fi cuplate la un motor tip tracker. Acesta le va roti în jurul unui singur ax. Înclinarea lor este variabilă în funcție de poziția soarelui, inclinarea maxima este de cca 60 de grade față de orizontală, pe direcția este-vest. Conform specificațiilor invertorului și condițiilor locale, la fiecare invertor vor fi conectate 18 module (șiruri) a către 26 de panouri fiecare pentru a forma un sir, legate în serie. Poziționarea panourilor în cadrul modului este realizată astfel - panourile sunt dispuse pe verticală pe două rânduri și 13 coloane. Astfel fiecare invertor va primi către 475 panouri fotovoltaice, respectiv către 18 module.

Pentru instalațiile care rămân în proprietatea operatorului se va încheia contract de suprafață în favoarea acestuia.

Panourile solare fotovoltaice folosite au dimensiunile de 2103 (L) x 1040 (l) x 35 (h) mm. Pentru evitarea efectelor negative alături de procesul de umbră se va lua în considerare o distanță de minim 3,30 metri între structurile de susținere a panourilor solare. Suprafața rezultată prin proiecția la sol a structurilor de susținere a panourilor solare fotovoltaice este de 4.832 ha.

Panourile solare fotovoltaice ce vor fi folosite sunt certificate conform standardelor europene în domeniul și folosesc tehnologia celulelor de siliciu policristaline.

După terminarea ciclului de utilizare, parcoul solar fotovoltaic 7,95 MW va fi dezafectat.

- invertoare

Invertoarele propuse să fie folosite sunt invertoare de cu putere de 185 VA. Invertoarele transformă cu randament ridicat, tensiunea continuă generată de modulele solare în tensiune alternativă sinusoidală, potrivită pentru rețea, încorporează electronice de control și protecție adecvată pentru a permite funcționarea optimă și sigură a instalației. Invertorul este echipat cu un sistem de protecție împotriva defectiunilor rețelei. În cazul unei defectiuni la rețea sau o cădere sau supraîncărcare de tensiune sau de frecvență, invertorul se va deconecta și reconecta imediat ce condițiile normale ale rețelei au fost restabile. Dar, pe de altă parte, invertorul oferă proprietăți inteligente pentru a îmbunătăți rețeaua, precum schimbarea de fază ($\cos \Phi$). Invertorul specific ales în proiect este certificat CE și îndeplinește normele în vigoare. La fiecare invertor se vor cupla către 18 module. Astfel se vor monta 50 invertoare independente. Dimensiunile unui invertor sunt de 1035 (L) x 700 (H) x 365 (l) mm, greutatea este de 84 kg.

- cutii de jonctiune

Cutile de jonctiune sunt din policarbonat. Pentru a se asigura protecția invertorului, echipamentul este prevăzut cu un filtru de supratensiune de 950 VDC. De asemenea, acesta conține și un ampermetru ce arată curentii șirului de module. Șirurile diferite sunt protejate de siguranță de 25 A. Tensiunea DC la invertor poate fi deconectată prin intermediul unui intrerupător omnipolar cu circuit de putere.

- transformator

Instalarea va include transformatoare uscate de putere, ridicator cu pierderi mici de 2500 Kva (2 buc) și unul de 3150 Kva, de tip AO-AK – 24 kv Eco Design în număr de 3 buc. - tensiunea secundară 10/20 kV, inclusiv toate dispozitivele de protecție necesare. Transformatoarele vor fi așezate în interiorul unor containere metalice prefabricate dedicate.

La fiecare transformator se vor cupla câmp 1- transf. 2500 kva - 262 module (șiruri), câmp 2- transf. 3150 kva - 270 module, câmp 3- transf. 2500 kva – 235 module de panouri fotovoltaice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa: Sos. Bucuresti, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgi.apm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/67

- **container transformator** - adăpostul prefabricat transformator și aparatul electric de conexiune de medie tensiune.
Specificările acestuia sunt:
 - adăpost prefabricat structură metalică, dimensiunile externe: ~4,90 x 12,15 x 5,80 m cu 3 uși de acces (una pentru transformator și 2 pentru echipamentul de medie tensiune), sistem de ventilație activ pentru transformator, împământare, iluminat pentru stație;
 - containerul va fi așezat pe fundații izolate din beton armat.

Parcul solar Roata de Jos cu putere instalată de aprox. 7,95 MW va avea în componență 3 astfel de containere echipate .

- **stație de transformare 110/20 kV**

Racordare parcurilor fotovoltaice cu putere instalată totală de 17,20 MW (SC PRESENELLA – 9,25 MW și SC VERMIGLIO – 7,95 MW) se dorește a se va face în LEA 110 Blejești-Mârșa prin montarea unui stâlp special între stâlpii nr. 57- 58, realizarea unei stații proprii de 110/20 kV cu transformator de 110/20 kV – 25 MVA, realizarea unei stații de conexiuni de 20 kV pentru evacuarea puterii produse de centrala fotovoltaică. În acest caz delimitarea instalațiilor și măsura energiei se va realiza pe partea de 110 kV.

Terenul pe care se va amplasa stația de transformare și stâlpul de racord este în folosința beneficiarului, conform contract de suprafață.

Pentru instalațiile care rămân în proprietatea operatorului se va încheia contract de suprafață în favoarea acestuia

Elemente constructive

Fixarea la sol a structurii metalice de susținere a modulelor panourilor solare se face cu ajutorul unor ancore metalice evitând astfel utilizarea betonului. Structura metalică folosită va fi de tip prefabricat. Profilele folosite sunt galvanizate la cald. Prinderea se va face cu șuruburi.

Înălțimea maximă de la sol atinsă este de aprox. 4,20 m. În cadrul amplasamentului studiat nu sunt pante majore pe care să se creeze șiroaie. Apele meteorice se infiltreză în sol. De pe platformele betonate, dată fiind suprafața lor foarte mică, apele se vor infiltra tot în sol, acestea având panta de 1 %.

Cablurile subterane se vor monta în șanțuri cu adâncimea de 1,5 m și lățimea de 1 m pe pat de nisip. După poziționarea cablurilor șanțurile se umplu cu pământ compactat refacându-se astfel forma inițială a terenului.

Aceste modulele prefabricate ce adăpostesc invertoarele și transformatoarele, precum și centrul de conectare și medie tensiune se vor poza pe un strat suport de balast compactat.

În parc va fi amplasat un container metalic cu rol administrativ cu două compartimente – birou și magazie piese de schimb. Dimensiunile acestui container sunt de 2,45 x 6,0 x 2,70 m și va fi amplasat pe o platformă de beton.

Intreaga incintă va fi împrejmuită cu un gard de panouri de plasă de sârmă bordurată cu înălțimea fixată pe stâlpi metalici. La partea superioară vor fi prevăzute 3 rânduri de sârmă ghimpată. Înălțimea totală a gardului va fi de cca 3,10 m, inclusiv șirurile de sârmă ghimpată.

De asemenea, parcul fotovoltaic va fi prevăzut cu un sistem de securitate și monitorizare.

Sistemul de securitate se compune din elemente în conformitate cu obligațiile impuse de companiile de asigurări pentru parcurile fotovoltaice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. Bucuresti, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

<i>Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/67</i>

Protecția instalației este bazată pe camere video de înaltă calitate, în număr de 15 , ce oferă un perimetru de protecție în jurul instalației, cu mișcare cauzată de comutarea imaginii. Linia electrică provenind de la modulele fotovoă, în scopul de a se asigura protecția împotriva descarcărilor electrice.

- a) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate

Nu va exista un impact direct, indirect sau cumulat cu celelalte activități existente în zonă, cu efecte semnificative asupra mediului înconjurător. Pe terenul învecinat se va dezvolta tot un parc fotovoltaic similar (aceleași caracteristici ale echipamentelor și aceeași putere proiectată), cu beneficiari diferiti (PRESENELLA SRL).

- b) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenului, a apei și a biodiversității:
 - toate materialele folosite vor fi achiziționate de la unități de profil;
 - investiția se va realiza pe un teren intravilan curți construcții, aparținând societății;
 - alimentarea cu apă pe perioada șantierului va fi asigurată din puț forat;
- c) producția de deșeuri va fi redusă în perioada de execuție a lucrărilor; deșeurile generate pe amplasament în timpul realizării investiției se vor colecta controlat, pe categorii și vor fi gestionate de unități abilitate;
- d) poluarea și alte efecte nocive – lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu: aer, apă, sol/subsol, așezări umane;
- e) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiect, inclusiv cele cauzate de schimbări climatice, conform cunoștințelor științifice – prin modul de realizare și un management corespunzător proiectul nu va implica riscuri pentru mediu;
- f) riscurile pentru sănătatea umană - prin soluțiile constructive adoptate și un management corespunzător proiectul nu va implica riscuri pentru sănătatea umană.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 42/30.06.2020 emis de Primăria Comunei Roata de Jos, anexat la documentație: teren intravilan curți-construcții cu destinația parc fotovoltaic;

2.2. bogăția, disponibilitate, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

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

- 1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – proiectul nu se va realiza în zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor ;
- 2. zonele costiere și mediul marin – proiectul nu se va realiza în zone costiere sau mediu marin;
- 3. zonele montane și forestiere – proiectul nu se va realiza în zone montane și împădurite;
- 4. rezervații și parcurile naturale – nu este cazul;
- 5. ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare: nu este cazul;
- 6. zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE: proiectul nu se va realiza pe teritoriul ariilor naturale protejate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. Bucuresti, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/67

7. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
8. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul se va realiza în intravilanul comunei Roata de Jos, satul Roata de Jos; impactul va fi nesemnificativ datorită specificului acestui proiect;
9. peisajele și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – prin soluțiile constructive adoptate și un management corespunzător proiectul nu va implica riscuri pentru sănătatea umană;
- b) natura impactului - afectarea factorilor de mediu va fi una redusă, iar impactul asupra mediului nu va fi unul negativ;
- c) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului – impact relativ redus și local, pe perioada execuției proiectului;
- e) probabilitatea impactului – impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției, cât și după punerea în funcțiune a parcului, deoarece lucrările prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu aer, apă, sol/subsol, așezări umane;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impact cu durată, frecvență și reversibilitate reduse, datorită naturii proiectului și măsurilor prevăzute de acesta;
- g) cumularea impactului alte proiecte existente și/sau aprobată – există un impact cumulativ cu un proiect similar propus a se realiza în zonă, prin modul de realizare și un management corespunzător proiectul nu va implica riscuri pentru mediu;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin soluțiile constructive adoptate și un management corespunzător, proiectul nu va implica riscuri pentru sănătatea umană și pentru mediu.

II. Motivele care au stat la baza deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: în etapa de evaluare inițială s-a luat decizia de nedemarare a procedurii de evaluare adecvată având în vedere că terenul pe care se va realiza proiectul nu este situat pe teritoriul parcurilor sau ariilor naturale protejate.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea impactului asupra corporilor de apă: proiectul nu se încadrează în prevederile art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare (adresa S.G.A Giurgiu nr. 4625/FT/14.01.2021).

Pe parcursul derulării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului publicul interesat de proiectul propus a fost informat despre solicitarea acordului de mediu, după cum urmează:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. București, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgi.apm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/67

Etapa din procedura de reglementare	A.P.M. Giurgiu	SC VERMIGLIO SRL – titular proiect –	Participări ale publicului în procedura derulată
Solicitare acord de mediu	Afișare pe pagina web în data de 02.09.2021	-publicare în ziarul „Giurgiuveanul” din data de 23.09.2021; -afișare la sediul Primăriei com. Roata de Jos în data de 22.09.2021	Nu s-au înregistrat contestații din partea publicului și nu s-au înregistrat solicitări privind consultarea documentației.

Condițiile de realizare a proiectului:

➤ **Protecția calității apelor:**

- se interzice evacuarea apelor uzate în apele de suprafață sau în cele subterane;
- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;
- stocarea temporară a deșeurilor se va face în spații special amenajate și recipiente, în conformitate cu reglementările legale;
- se vor aplica proceduri și măsuri de prevenire a poluării accidentale, care includ amenajări de spații speciale în vederea stocării temporare a deșeurilor în funcție de categoria acestora.

Se vor respecta prevederile Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

➤ **Protecția calității aerului:**

- se vor lua măsuri de reducere a nivelului de praf pe durata construcțiilor;
- materialele de construcție pulverulente se vor manipula astfel încât să reducă la minimum nivelul de particule ce pot fi antrenate de curentii atmosferici;
- se vor respecta standardele de calitate a aerului ambiental în orice condiții atmosferice;
- vor fi folosite numai utilaje și mijloace de transport dotate cu motoare Diesel, care nu generează emisii de Pb și care produc foarte puțin monoxid de carbon;
- se vor respecta prevederile:
 - ❖ STAS 12574-87 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate;
 - ❖ Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

➤ **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

- pentru accesul pe amplasament se vor folosi numai drumurile de acces existente;
- se vor folosi utilaje cât mai silentioase în vederea diminuării disturbării fonice;

Activitatea se va desfășura în condițiile respectării prevederilor STAS 10009-2017, privind protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. Bucuresti, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/67

➤ **Protecția solului și subsolului:**

- depozitarea materialelor de construcție se va face în spații special amenajate și echipate corespunzător;
- evitarea impurificării solului cu produse petroliere;
- se va asigura încheierea unui contract pentru eliminarea deșeurilor, cu o firmă de salubritate autorizată;
- se va implementa colectarea selectivă a deșeurilor la sursă, se vor realiza puncte special amenajate în vederea colectării și depozitării temporare a deșeurilor;
- se interzice depozitarea deșeurilor pe amplasamente neautorizate.

➤ **Depozitarea deșeurilor:**

- zonele de depozitare vor fi clar marcate și semnalizate, iar recipientele (pubele, containere, etc.) vor fi inscripționate;
- deșeurile vor fi depozitate controlat, în funcție de tipul acestora, în recipiente corespunzătoare, amplasate pe suprafețe betonate, până la evacuare prin firme autorizate;
- se vor respecta prevederile:
 - H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșurile, inclusiv deșurile periculoase;
 - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

➤ **Organizarea de șantier**

Spațiul aferent organizării de șantier se realizează în limitele amplasamentului.

Amenajări și construcții provizorii: container tip birou – 1 buc, container tip vestiar – 1 buc, container magazine – 1 buc, pichet PSI, cabină WC ecologic, rampă spălare roti camioane.

După expirarea duratei de viață a panourilor fotovoltaice parcul se va dezafecta. Lucrările necesare dezafectării obiectivului și aducerea acestuia la starea inițială se realizează astfel:

- se demontează panourile fotovoltaice și suporturile metalice aferente acestora;
- se dezafectează legăturile electrice – cablurile electrice care fac legătura între elementele componente ale parcului fotovoltaic;
- containerele prefabricate vor fi luate cu mijloace auto mecanizate și transportate în vederea reciclării;
- platformele betonate și fundațiile izolate din beton se demolează, resturile rezultate vor fi duse de pe amplasament în baza unui contract de ridicare deșeuri cu o firmă specializată;
- toate elementele metalice, panourile fotovoltaice și alte echipamente rezultante care pot fi reciclate vor fi transportate către centre de reciclare.

Alte condiții:

- ❖ respectarea legislației de mediu în vigoare și a actelor normative ce vor apărea ulterior eliberării prezentei;
- ❖ respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare obținute de la celelalte instituții competente;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. Bucuresti, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/67

- ❖ la finalizarea proiectului terenul afectat de lucrări va fi adus la starea inițială;
- ❖ să permită accesul reprezentanților autorității de mediu în incinta obiectivului și să pună la dispoziția acestora toate documentele clarificatoare privind protecția mediului;
- ❖ deșeurile generate pe amplasament în timpul realizării investiției se vor colecta și vor fi gestionate de unități abilitate;
- ❖ se vor lua măsuri astfel încât pe perioada de execuție a lucrărilor să nu se producă zgomote și disconfort care ar putea afecta vecinătățile;
- ❖ materialele necesare realizării investiției se vor depozita în locuri marcate, iar după terminarea lucrărilor se vor elibera suprafețele ocupate;
- ❖ se vor respecta normele de pază și stingere a incendiilor precum și normele de protecția și siguranța muncii;
- ❖ evitarea poluărilor accidentale cu carburanți și lubrifianti;
- ❖ se va evita depozitarea necontrolată a tuturor deșeurilor rezultate din activitate;
- ❖ supravegherea executării lucrărilor în vederea respectării proiectului de execuție;
- ❖ anunțarea A.P.M. Giurgiu, când apar elemente noi neprecizate în documentație în vederea revizuirii acesteia, înainte de realizarea modificărilor;
- ❖ anunțarea A.P.M. Giurgiu în maximum două ore în cazul când apar situații deosebite care puteau să afecteze mediul înconjurător;
- ❖ la finalizarea proiectului se va anunța APM Giurgiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării condițiilor din decizia etapei de încadrare, conform prevederilor art. 43, alin. (3) din Legea nr. 292/2018;
- ❖ prezentul act revizuește Decizia etapei de încadrare nr. 7667/2020 din 01.02.2021;
- ❖ la punerea în funcțiune a parcului se va solicita și obține autorizația de mediu.

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 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 sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, c' modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește cerințele prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018, 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 odată cu decizia etapei de încadrare, 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 au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei menționate la art. 21 alin. (3) sau



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. Bucuresti, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

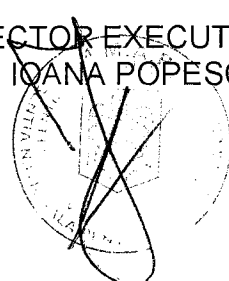
e-mail : office@apmgi.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/67

autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de 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 zile de la data înregistrării acestei la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzute 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,
JUR. IOANA POPESCU



ŞEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ING. DĂNUȚ NEGOIȚĂ

I. Negoiță

ÎNTOCMIT,

ING. GABRIELA DAN

G. Dan

red./1 ex.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa Sos. Bucuresti, Bl 111, Sc A+B

Tel : 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax : 0246211410

e-mail : office@apmgr.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/67

