



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de către **SC E-MOTION ELECTRIC SRL** înregistrată la APM Gorj cu nr. 756/23.01.2024 și a completărilor înregistrate cu nr.1655/16.02.2024.

în baza

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

APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.02.2024 că proiectul: **„CONSTRUIRE UNITATE DE CAZARE D+P+E+M CU ANEXE P ȘI ÎMPREJMUIRE TEREN”** - propus a fi amplasat în orașul Novaci, satul Sitești, str. Opritești, nr.19, județul Gorj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului;**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea 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 anexa nr.2 la pct.10, lit b) „proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice“

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare, rezultă că impactul proiectului propus nu este semnificativ

c) autoritățile care au participat la ședința CAT nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de către titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului

d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

e) din analiza criteriilor din Anexa nr.3 a Legii nr.292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului. Lucrarile propuse pentru aceste drumuri sunt amplasate în domeniul public.

1. CARACTERISTICILE PROIECTULUI.

(a) dimensiunea si concepția întregului proiect

Pe un teren în suprafață de 9842 mp se propune construirea unei unități de cazare turistică cu anexe ce va avea suprafața construită la sol de 800 mp și o suprafața desfășurată de 1100 mp.

Corp de cazare D+P+1 E+M, având următoarele funcțiuni

- Demisol: recepție, restaurant pentru 20 persoane, grupuri sanitare, bucătărie;
- Parter și etaj 1: câte 3 camere duble cu baie, 1 apartament cu baie, zonă de relaxare;
- Mansarda: spațiu multifuncțional flexibil;
- Suprafața construită = 350 mp;

Foișor pentru 10 persoane

- Suprafața construită = 100 mp;

Parcare acoperită cu panouri fotovoltaice

- Suprafața construită = 350 mp;

Amenajarea terenului se va realiza cu alei, băncuțe, pergole, spații verzi etc.

Infrastructura este constituită din fundații continue din beton armat și pereți din beton armat pe zona demisolului. Suprastructura va fi realizată din cadre din beton armat (stâlpi și grinzi) iar închiderile perimetrice vor fi realizate din zidărie din cărămidă cu goluri verticale sau zidărie din materiale de BCA. Acoperișul de tip șarpantă va fi realizat din elemente din lemn, iar învelitoarea va fi din tablă fălțuită sau țiglă ceramică.

Din punct de vedere al izolației, aceasta va fi din polistiren extrudat pe zona fundațiilor și a demisolului și vată minerală bazaltică sau plăci minerale termoizolante pentru închiderile perimetrice și vata minerală bazaltică pentru șarpantă.

Alimentarea cu apă: Unitatea de cazare se va racorda la conducta de alimentare a localității aflată pe Strada Oprișești

Evacuarea apelor uzate Apele uzate menajere vor fi dirijate către un bazin vidanjabil etanș, cu volumul util de 10 m³-10000 l, montat îngropat în curtea exterioară.

Alimentarea cu energie electrică va fi asigurată printr-un bransament la rețeaua publică, dar și printr-un sistem de panouri fotovoltaice care vor fi montate pe acoperișul parcarii.

Pentru încălzirea și răcirea spațiilor se va folosi o pompă de căldură sol-apă.

Apa caldă menajeră va fi produsă pe timpul verii de panouri solare, iar pe timpul iernii de pompe de căldură.

Număr de locuri de parcare 23

(b)cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate nu e cazul

(c)utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii; se utilizează apă, nisip, agregate de rau sortate, bolovani de rau, etc.,

(d)cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate; în perioada de realizare a proiectului se vor produce următoarele tipuri de deșeuri

-deșeuri de tip menajer provenite de la muncitorii care realizează lucrările.

-deșeuri rezultate din derocari.

-deșeuri industriale.

(e)poluarea si alte efecte negative; realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă. Poluarea va fi generată în timpul lucrărilor de către masinile si utilajele care se folosesc (zgomot, praf, eventual scurgeri) și de împrăștierea pe sol a unor materiale.

(f)riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform cunostintelor stiintifice proiectul nu se supune Directivei Seveso, nu există risc de producere a unor accidente majore.

În cadrul perioadei de execuție/dezafectare principalul gaz cu efect de seră care se va genera va fi CO2 provenit de la motoarele utilajelor /vehiculelor și de la activitățile desfășurate în cadrul organizării de șantier/fronturile de lucru/transportul materialelor

Se estimează că proiectul propus nu va influența în mod semnificativ cererea de energie deoarece doar în fazele de execuție/dezafectare este necesară alimentarea cu energie electrică pe o perioadă scurtă de timp, în cadrul activităților legate de organizarea de șantier

Nu se estimează că proiectul propus va determina creșterea sau reducerea semnificativă a deplasărilor personale sau a transportului de marfă.

Se consideră că variabila climatică ce ar putea genera o vulnerabilitate ridicată în condiții viitoare este reprezentat de creșterea vitezelor maxime ale vântului.

Nu se consideră că proiectul va influența vulnerabilitatea climatică a persoanelor și a activelor din vecinătatea sa.

(g)riscurile pentru sanatatea umana (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) rezultă praf în timpul realizării lucrărilor.

2. AMPLASAREA PROIECTULUI

(a)utilizarea actuală si aprobată a terenurilor; Conform Certificatului de Urbanism nr.108/06.12.2023 emis de Primăria Orașului Novaci, terenul este situat în intravilanul orașului Novaci, județul Gorj.

Folosința actuală a terenului: pășune, fâneață si livadă

Destinația terenului conform PUG- zonă de locuințe și funcțiuni complementare

(b)bogatia, disponibilitatea, capacitatea de regenerare relativă si calitatea resurselor naturale inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea din zona si din subteranul acesteia; nu este cazul

(c)capacitatea de absorbtie a mediului natural,

- 1.zone umede, zone riverane, guri ale raurilor; nu e cazul.
2. zone costiere si mediul marin; nu e cazul
- 3 .zonele montane si forestiere; nu e cazul
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; nu e 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 mărirea zonelor de protecție sanitară. Investiția nu este amplasată in interiorul unei arii naturale protejate.
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; zona intravilană
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic; nu e cazul.

3. TIPURILE SI CARACTERISTICILE IMPACTULUI POTENTIAL

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului tinand seama de:

(a) **importanta si extinderea spatiala a impactului** ; proiectul afectează intravilanul oraşului Novaci

(b) **natura impactului**: impactul asupra mediului la executarea lucrărilor este generat de utilajele folosite la construire (zgomot, praf, deversari) și de împrăștierea pe sol a unor materiale.

(c) **natura transfrontaliera a impactului**; nu e cazul

(d) **intensitatea si complexitatea impactului**; nu se prevede un impact semnificativ

(e) **probabilitatea impactului**; redusă

(f) **debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului**; ; impactul este local, temporar, ireversibil, pe perioada desfășurării lucrărilor.

(g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate**; nu este cazul

(h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**: folosirea unor utilaje performante, executarea lucrărilor la timp, eliminarea excedentului de materiale,

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea 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 cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea 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 ulterioare,

CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI PENTRU EVITAREA SAU PREVENIREA EVENTUALELOR EFECTE NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI:

Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism.

Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;

Deșeuri

Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023;

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri și detinatorii de deseuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic și sticlă.

- se va amenaja provizoriu un spațiu pe care se vor stoca temporar pe categorii deșeurile rezultate din lucrările executate și deseurile municipale. Deseurile care pot fi valorificate vor fi predate unor societăți autorizate, iar cele care nu pot fi valorificate se vor depozita pe amplasamentul indicat de primărie în autorizația de construire. Deseurile municipale se vor preda unei firme de salubritate. Se va urmări minimizarea cantităților de deșeurii ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv prin recuperarea tuturor deșeurilor ce pot fi valorificate ca atare. Titularul are obligația raportării către autoritatea publică locală a cantității totale de deșeurii generate din construcții;

- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;

Zgomot

În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei industriale nu va depăși nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A: LAeqT 65 dB(A),

Apa

--Este interzisă deversarea de ape uzate și a reziduurilor de orice fel în apele de suprafață sau subterane.

Sol

- Se vor lua măsuri de evitare a poluării solului prin scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul,

Aer

- Se vor respecta prevederile Legii Nr. 104 din 15 iunie 2011 privind calitatea aerului înconjurător

- Asigurarea măsurilor de limitare a antrenării prafului provenit din descărcarea și transportul materialelor necesare pentru executarea proiectului precum și întreținerea corespunzătoare a utilajelor și mijloacele de transport în vederea respectării STAS 12574/1987 privind valorile limită a poluanților în aer.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului;

Conform prevederilor art.43 alin(3) și (4) din Anexa nr.5 la Legea nr.292/2018

(3) La finalizarea proiectului veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare (4) Procesul-verbal întocmit cu ocazia verificării se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor

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 ori omisiunile autorității publice competente care fac 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 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 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 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.