



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect din 24.07.2024

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresate de SC NICOLE INVEST TOURS SRL, cu sediul în Timisoara, str. Ion Stoia Udrea, nr.7, jud. Timiș, înregistrate la APM Timiș cu nr. 4719RP/29.05.2024, cu ultimele completări depuse cu nr. 6630RP/24.07.2024(anunț public), 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, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 18.07.2024, că proiectul “*Construire minihotel Sp+P+2E, împrejmuire, realizare bransamente*”, propus a fi amplasat în Moșnița Nouă identificat prin CF nr. 412985, 413011, nr. top 412985, 413011, județul Timiș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct. 10 b** - proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;
- a₁) proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- a₂) proiectul nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a).Dimensiunea și concepția întregului proiect

Terenul care face obiectul prezentului proiect se găsește în intravilanul comunei Mosnita Noua, județul Timiș, pe parcela înscrisă în C.F. nr. 412985 Mosnita Noua, nr. cad. 412985.

Parcela are o suprafață de 1230 mp și are o formă aproximativ dreptunghiulară. Parcela este situată pe str. Pacii, este liberă de construcții și salubra, ea este orientată pe latura lungă, pe direcția NE-SV. Terenul se află în proprietatea lui SOCIETATEA “NICOLE INVEST TOURS” S.R.L. extrasul CF 413011 este aferent drumului (str. Păcii).

Vecinatati

-la N-distanța dintre limita proprietății construcției propuse și fatada cea mai apropiată a clădirii învecinate este de 34.40 m și se învecinează cu CASA P+1E.

-la NE - distanța dintre limita proprietății construcției propuse și fatada cea mai apropiată a clădirii învecinate este de 61.60 m și se învecinează cu CASA P

-la E - distanța dintre limita proprietății construcției propuse și fatada cea mai apropiată a clădirii învecinate este de 83.60 m și se învecinează cu HOTEL P+2E

-la SE - distanta dintre limita proprietatii constructiei propuse si fatada cea mai apropiata a cladirii invecinate este de 156.95 m si se invecineaza cu SALA DE EVENIMENTE

-la S - distanta dintre limita proprietatii constructiei propuse si fatada cea mai apropiata a cladirii invecinate este de 118 m si se invecineaza cu SAD P+1E

-la SV - distanta dintre limita proprietatii constructiei propuse si fatada cea mai apropiata a cladirii invecinate este de 118.90 m si se invecineaza cu SAD P

-la V - distanta dintre limita proprietatii constructiei propuse si fatada cea mai apropiata a cladirii invecinate este de 29.00 m si se invecineaza cu casa SAD P+1E si SPALATORIE PARTER.

Constructia in regim subsol partial, parter si doua etaje va acomoda un 19 camere si un apartament. Constructia propusa va putea caza 42 de persoane.

Disponerea pe nivele:

- La subsol- au fost prevazute: bucataria, spatiu tehnic si spatiu de relaxare.
- La parter- au fost prevazute : receptia, oficiu, sala de mese si mic dejun, birou adm.
- La etajul 1- 10 camere cu pat dublu
- La etajul 2- 9 camere cu pat dublu si 1 apt. cu doua camere.

Accesul in cladire se va realiza pe fatada principala a cladirii, prin intermediul unui podet ridicat cu 3 trepte fata de cota terenului sistematizat. Este prevazuta o rampa pentru persoanele cu dizabilitati cu o inclinatia de 7%. Accesul este protejat de o copertina. Cladirea va beneficia de un lift panoramic positionat in intre rampele de la scara interioara si care face legatura dintre subsol, parter, etajul 1 si etajul 2

In zona parterului au fost prevazuta receptia, sala de mese pentru 46 persoane si o zona pentru mic dejun in sistema bufet.

Numarul maxim pe care il poate caza este de **maxim 42 persoane** in acelasi timp.

La subsol a fost prevazut un spatiu de relaxare pentru persoanele strict doar pentru persoanele cazate.

Sistemul constructiv -structura din cadre de beton armat pe fundatii continue de beton armat - diafragme si dala de beton armat

Inchideri exterioare si compartimentarile interioare:

-Pereti portanti vor fi realizati din zidarie de blocuri ceramice cu goluri, avand la peretii exteriori o grosime de 38 cm, suplimentat cu 15 cm de termoizolatie, polistiren expandat.

Finisajele de suprafata pentru peretii interiori vor fi alcatuite din tencuieli gletuite si vopsitorii lavabile.

-Pardoselile la parter vor fi de tipul sapa slab armata, executata din mortar de ciment de 5 cm grosime, armat cu plasa sudata de 2,2 kg/mp turnata peste un strat de polistiren expandat (30kg/m³) de 5 cm grosime. Intre stratul termoizolator si sapa va fi montat un strat de folie de separatie. Termoizolatia va avea ca suport placa din beton armat turnata pe un strat de rupere a capilaritatii realizat din pietris 16-32 mm, cu folie de separatie.

Ferestrele exterioare vor fi din tamplarie din lemn si geam dublu izolant clar.

Finisajele de suprafata pentru peretii exteriori vor fi realizate din vopsitorii decorative, intr.-un singur camp cromatic alb si din zone cu placaj de caramida apartenta.

Invelitoarea cladirii va fi de tip terasa, fiind termoizolata cu folie PVC, sudata si termoizolata cu 25 cm de polistiren extrudat.

Cladirea va fi dotata cu centrala termica tip pompa de caldura cu panouri fotovoltaice, prevazuta la nivelul demisolului intr.-un spatiu special amenajat.

Bilant teritorial:

Suprafata teren =1230mp

Funciunea: cazare si functiuni complementare

Regim de inaltime: Sp+P+2E

H_{MAX} / fata de cota ±0.00 = +12.00

Hcornisa/ fata de cota ±0.00 =+12.00

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Adresa B-dul. Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod Poștal 300210

Tel.: +4 0256 491 795 e-mail: office@apmtm.anpm.ro website: <http://apmtm.anpm.ro>

Pagină 2 din 10

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

Suprafata construita (amprenta la sol) = 490mp
Suprafata desfasurata (spatiu incalzit) = 1420mp;
Suprafata construita subsol = 1420mp;
POT= 39.83%
CUT= 1,15
Sverde=375=30%
Spietonal= 25mp
Sparcare=230mp (12 locuri)
Scarosabil=110mp

Echiparea edilitară

Alimentare cu apă

Alimentarea cu apă se va asigura de la rețeaua de alimentare cu apă a localității.

Canalizarea menajeră

Apele uzate menajere de la grupurile sanitare vor fi evacuate la rețeaua de canalizare a localității

Canalizarea pluvială

Apele pluviale rezultate de pe platformele și drumurile de incintă, se vor colecta într-un bazin de retenție de 10 mc după trecerea în prealabil printr-un separator de hidrocarburi de unde vor de unde vor fi utilizate la întreținerea spațiilor verzi și/sau vidanțate de către societăți autorizate și descarcate în stația de epurare Aquatim SA (în anotimpul rece). Se alege un separator de hidrocarburi de 4 mc, model 5/25, 5 l/s pe direct și 25 l/s pe by-pass

Apele pluviale de pe acoperiș considerate conventional curate, sunt colectate prin jgheaburi și burlane, apoi deversate într-un bazin de retenție de 10 mc, din care se va iriga spațiul verde.

Alimentarea cu energie electrică se va face prin racordarea la rețeaua de energie electrică din zona amplasamentului.

Birourile vor fi încălzite în sezonul rece cu centrale termice murale pe gaz, alimentarea cu gaz se va face de la rețeaua publică;

Organizarea de șantier

Suprafața ocupată de organizarea de șantier va fi de 200 mp. Pentru realizarea organizării de șantier se vor realiza următoarele lucrări:

-Amenajarea unei zone pentru depozitare materiale în aer liber (prefabricate, armatura, panouri cofraj).

-Amenajarea unei zone pentru containere (container birouri- 2 buc, container vestiar- 2 buc, container depozit scule de mină și mecanizare și materiale - 2 buc, container pentru depozitare materiale- 2 buc, toalete ecologice- 3 buc).

-La începerea lucrărilor, se va monta la loc vizibil (sa poată fi citit dinspre drumul de acces), panoul de identificare a investiției care va avea dimensiunile minime 60x90 cm.

-Se va amplasa o pubelă pentru evacuarea deșeurilor menajere rezultate în etapa de execuție.

- Utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.

-În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate, în cadrul amplasamentului studiat.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

b). Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c). **Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** în etapa de construire, resursele naturale folosite vor fi apa, nisipul, pietrișul, apă. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața construită propusă va fi de 490 mp ;
- teren: categoria terenului este de curți construcții;
- apă: apa se va folosi de la rețeaua de alimentare;
- biodiversitate: nu este cazul.

Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplură, iar celelalte deșuri rezultate din construcții vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.
- deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.
- deșeurile reciclabile rezultate (plastic, hârtie, carton, sticla) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.
- deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG 92/2021, aprobată prin Legea 17/2023 privind regimul deșeurilor, art. 20.

Deșuri rezultate în etapa de construire, respectiv funcționare

Cod deșeu	Denumire	Cantitate estimată (tone)
Dupa implementare proiectului		
13 05 02*	Amestecuri de grasimi si uleiuri de la separatorul decantor	0.2
15 01 01	Ambalaje hartie carton	0,2
15 01 02	Ambalaje plastice	0,6
19 08 02	deseuri de la deznisipatoare	0.5
20 03 01	Deseuri menajere	5.5
La faza de implementare a proiectului		
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	7,5
17 02 01	Lemn	1,1
17 02 03	Materiale plastice	0,5
17 03 02	Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	0,5
17 04 07	Amestecuri metalice	1,3
17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	0,1

17 05 04	Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	2,0
17 09 04	Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	8,5

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

• **Aer**

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și vehicule, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂, de lucrările de construcții, de la manipularea materialelor de construcții.

În etapa de funcționare, sursele posibile pot fi reprezentate de emisiile de la autovehiculele care tranzitează amplasamentul, sau de la centrala termică.

-Atât în perioada de execuție a lucrărilor cât și în perioada de exploatare se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

-Se va respecta Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

• **Apa**

În perioada de execuție a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.

În perioada de execuție a lucrărilor propuse, principalele surse de poluare pentru ape sunt reprezentate de lucrările propriu-zise, organizarea de șantier, traficul utilajelor și mijloacelor de transport. Impactul asupra componentei de mediu apă în etapa de realizare a investiției este nesemnificativ și temporar.

În urma implementării proiectului:

Alimentare cu apă

Alimentarea cu apă se va asigura de la rețeaua de alimentare cu apă a localității.

Canalizarea menajeră

Apele uzate menajere de la grupurile sanitare vor fi evacuate la rețeaua de canalizare a localității.

Canalizarea pluvială

Apele pluviale rezultate de pe platformele și drumurile de incintă, se vor colecta într-un bazin de retenție de 10 mc după trecerea în prealabil printr-un separator de hidrocarburi de unde vor de unde vor fi utilizate la întreținerea spațiilor verzi și/sau vidanțate de către societăți autorizate și descarcate în stația de epurare Aquatim SA (în anotimpul rece). Se alege un separator de hidrocarburi de 4 mc, model 5/25, 5 l/s pe direct și 25 l/s pe by-pass.

Apele pluviale de pe acoperiș considerate conventional curate, sunt colectate prin jgheaburi și burlane, apoi deversate într-un bazin de retenție de 10 mc, din care se va iriga spațiul verde.

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

» Indicatorii de calitate pentru apele pluviale, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

• **Zgomot și vibrații**

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• **Sol/subsol și ape freactice**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Adresa B-dul. Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod Poștal 300210

Tel.: +4 0256 491 795 e-mail: office@apmtm.anpm.ro website: <http://apmtm.anpm.ro>

Pagină 5 din 10

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

în faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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

- Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase- nu există risc de accident major.
- Riscul seismic

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudinea de $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$. Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni). Intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea nr. 575/2001.

- Riscul hidrologic de inundații

Amplasamentul nu se regăsește în zone afectate de inundații.

- Riscuri climatice

Vântul de vest, este un vânt cald și umed care provoacă precipitații abundente în perioada mai-iunie.

Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timișoara. Tornade. În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornade.

Secetă. Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de desertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timiș voi. 2).

Incendii de vegetație. Riscul producerii unor incendii de vegetație este redus.

- Risc de alunecări de teren

Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)

Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în intravilanul localității Moșnița Nouă, jud. Timiș;

- a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului -Conform Certificatului de Urbanism nr. 1740 din 28.12.2022, prelungit de la 29.12.2023 până la 29.12.2024 emis de Primăria comunei Moșnița Nouă;

-Regimul juridic: proprietar SC NICOLE INVEST TOURS SRL

-Regimul economic: teren intravilan, categoria de folosință arabil;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: proiectul propus se va amplasa în localitatea Moșnița Nouă, destinația halei se încadrează din punct de vedere

funcțional în zona studiată, neexistând probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zona.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu e cazul;
2. zone costiere și mediul marin - nu e cazul;
3. zonele montane și forestiere - nu e 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 hidrogeologică - 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 - distanța față de prima locuință: 1,17 km.
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu e cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea - Zona de impact va fi limitată la amplasamentul luat în studiu, iar impactul va fi redus în condiții normale de funcționare;
- b) natura impactului - impact redus;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;
- e) probabilitatea impactului - probabilitate redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu e cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - impactul este redus și nu se impun măsuri suplimentare de reducere.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. 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 neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: proiectul nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 1740 din 28.12.2022, prelungit de la 29.12.2023 până la 29.12.2024 emis de Primăria comunei Moșnița Nouă;
- la executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;

- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: HCL Moșița Nouă nr. 142/27.10.2010, puncte de vedere-ISU Banat al jud. Timiș nr. 1307229/25.06.2024, Consiliul Județean Timiș înregistrat sub nr. 6880/25.06.2024, GNM-CJ Timiș nr. 2224/26.06.2024, extras CF nr. 412985 emis de OCPI Timiș, DSP Timis 14378/28.06.2024, notificare de asistență de specialitate emisă de DSP Timiș nr. 9230/269/06.06.2023, aviz tehnic de amplasament nr. 57214/17.07.2023 emis de SC Aquatim SA, aviz tehnic de branșare/racordare nr. 59776/DT-STA/12.09.2023 emis de SC Aquatim SA,

Măsuri pentru diminuarea poluării aerului:

- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor și a mijloacelor de transport;
- se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

Măsuri pentru diminuarea poluării apelor, a solului și subsolului:

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de exploatare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- nu se vor executa tăieri de arbori;
- în perioada de realizare a proiectului cât și în perioada de funcționare se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform - SR 10009:2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingerii a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;

- se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor;
- se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/ operatorului care realizează lucrările;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 04 05 din Anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a notifica APM Timiș cu privire la necesitatea obținerii autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, fiind atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.

Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezenței 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. 292/2018 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 emiterie 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 prelabile 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.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu A.A.A
Corina MIHOC

Întocmit: Rodica Bolocan
Data: 24.07.2024