



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 04.02.2024

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC AUTOLIV ROMANIA SRL**, cu sediul în Brasov, strada Bucegi nr 8, jud Brasov, înregistrata la APM Timiș cu nr. 8620RP/08.11.2023, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 1736RP/28.02.2023 (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 22.02.2024, că proiectul „**LUCRARI DE MODIFICARE INTERIOARA, EXTINDERE SI ETAJARE PARTIALA LA HALA DE PRODUCTIE C12 EXISTENTA, EXECUTIE ANEXE NOI IN INCINTA, OPTIMIZARE CIRCULATII AUTO SI ORGANIZAREA EXECUTIEI**”, propus a fi amplasat in municipiul Lugoj, strada Tapiei, nr 61, CF. Nr.416716, jud. Timis, 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 neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2, pct. 13 a) -orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului**

a1) 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;

a2) proiectul nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Situatia existenta: In prezent, in incinta se afla un ansamblu compus din 3 corpuri de hala de productie, toate anexele tehnice, parcajele si amenajarile necesare unei bune functionari.

Hala de productie cuprinde mai multe corpuri de cladire si a fost executata in mai multe faze:.

Pagină 1 din 12

- a) Corp A = In perioada 2008-2009 s-a executat hala care se compune din 2 sali de productie si una de depozitare, cu regim de inaltime P, precum si un corp administrativ P+1E. Sc 23 387.00mp, Sd 25 415.00mp
- b) Corp B = In perioada 2014-2015 s-a executat o extindere in regim P care cuprindea o sala de productie, un depozit si o zona de birouri. Sc 5 321.00mp
- c) Corp C12 = edificat in perioada 2021-2022, executat in continuarea Corpului B, in regim P + 1E partial (nivel tehnic), cuprinzand spatii de productie, pe o Sc de 14 208.75mp si o Sd de 15 1046.75mp

La exterior sunt executate anexele tehnice necesare bunei functionari a activitatii de productie precum si echipamentele si instalatiile necesare: rezerva incendiu, camera pompe, ACS, platforme deseuri, CT care deservesc activitatea desfasurata in corpul C12 (productie tesatura pentru airbag), statie epurare.

Activitatea existenta functioneaza in baza autorizatiei integrate de mediu nr.8/20.11.2023.

Situatie propusa:

Lucrarile propuse prin proiect sunt lucrari de interventie la corpul C12 care presupun: modificari interioare functionale, extinderea salii de tesatorie si etajare partiala cu scopul amenajarii spatiilor de birouri. De asemenea se vor executa in plus cateva anexe in incinta (copertine si magazii depozitare) necesare activitatii de productie extinse.

S teren (conform CF 416716= 104 833.00mp)

SITUATIE EXISTENTA (dupa intabulare corp C12 hala noua autorizata cu AC 114/25.07.2022):

Sc totala rezultata = 44 003.070 mp (din care hala noua 14 208.750mp)

Sd totala rezultata = 47 137.070mp (din care hala noua 15 725.070mp)

POT = 41.97%

CUT = 0.45

SITUATIE PROPUSA :

Modificari functionale interioare la hala C12 - cca 197.50mp

Extindere C12 cu CORP AX regim P (Zona Transfer) = 260mp

Extindere C12 cu CORP BX regim P inalt (EXTINDERE SALI TESATORII) = 3545mp

Extindere C12 cu CORP CX regim P + 1E :

- reconfigurare Parter - cca 432 mp

- construire ETAJ cu functiune de Birouri administrativ - 432mp

Extindere C12 cu CORP DX regim P (Magazie deseuri) = 135mp

Extindere C12 cu CORP EX regim P inalt (Magazie Silicon) = 770mp

Constructii noi in incinta cu CORP GX si FX regim P (Magazie deseuri si copertina) = 46mp

Constructii noi in incinta cu CORP HX (Copertina) exterioara 500 mp

Construire platforma betonata exterioara descoperita 500mp

TOTAL SUPRAFETE CONSTRUIE NOI = 5265mp

TOTAL SUPRAFETE DESFASURATE NOI = 5688mp

SITUATIE REZULTATA

Sc totala rezultata = 49 259.070 mp

Sd totala rezultata = 52 825.070mp

POT = 46.99 %

CUT = 0.50

SPATII VERZI (dupa executia lucrarilor propuse) = 26 366.45mp (25.15%)

Lucrarile de interventie pentru cladirea C12 sunt urmatoarele:

CORP AX ZONA DE LEGATURA regim P (Zona Transfer Role tesatura) = 260mp. Structura noua se va executa in raport cu inaltimea halei existente (Corp B). Functional, spatiul se va cuprinde zona de transfer a rolor cu tesatura pentru confectionarea airbag-urilor precum si parte din zona de ACCES RECEPTIE. Desi nu se constituie in zona de depozitare propriuzisa, in aceasta zona se vor stoca temporar rolele de tesatura inainte de transferul lor in hala Corp B pentru confectionarea airbagurilor.

CORP BX EXTINDERE SALI TESATORII regim P inalt = 3545mp. Structura se va face in completarea salilor de tesatorie, pastrand principiul de impartire in 3 zone de lucru. Sunt incaperi protejate la foc, similar existentului, echipate cu utilaje si instalatii conform descrierilor din memoriile de specialitate si a procesului tehnologic. Pe langa acestea se va amenaja o incapere LABORATOR pentru testarile materiei prime folosite in procesul de productie, pe zona in care initial au fost organizate birourile si se va mari spatiul MENTENANTA pentru intretinerea echipamentelor si utilajelor tehnologice.

CORP CX regim P + 1E, cu interventii pe zona din corp C12 cuprinsa intre axele A-C X 101-101':

- reconfigurare Parter - cca 432 mp. In aceasta zona se vor reconfigura spatiile de vestiar si GS, se va executa o casa de scara inchisa pentru acces la noul etaj de birouri iar birourile de la Parter vor lasa locuri Sali unificate LABORATOR testare.

- construire ETAJ cu functiune de Birouri administrativ - 432mp. La acest nivel se vor reorganiza birourile cu o zona proprie de GS si o sala de servire a mesei (sala de mese nu va avea zona de preparare a mancarii, aceasta se va servi in regim de catering)

CORP DX regim P (Magazie deseuri) = 135mp In vecinatatea zonei de andocare de la sala de BOBINARE existenta se va inchide platforma de deseuri intr-o magazine alipita structurii existente.

CORP EX regim P inalt (Magazie Silicon) = 770mp. Magazia existenta de SILICON se va desfiinta si se va transfera in noua magazie , alipita halei C12 pe fatada ax A. Structura va avea regim de inaltime P inalt, similar constructiei existente. Impregnarea tesaturii in sala SILICONARE (pe linia COATING) se face cu solutii pe baza de Silicon. Acesta se pastreaza in rezervoare etanse fixate pe cadre metalice, rezervoare care vor fi reumplute periodic, la un interval de cca 5 zile. Tot in acest spatiu se afla si instalatiile de pompare a siliconului catre linia din sala de productie.

CORP GX si FX regim P (Magazie deseuri periculoase si copertina sopron deschis) = 46mp. Structurile se vor executa izolat, la distanta de siguranta de alte constructii.

CORP HX (Copertina depozitare exterioara) 500 mp se va edifica in zona andocare (sala BOBINARE corp C12), cu legatura directa catre o platforma betonata exterioara descoperita 500mp, adiacent magaziei DX.

Construire platforma betonata exterioara descoperita 500 mp

CERINTE AMENAJARE EXTERIOARA

In incinta s-au executat platformele de circulatie auto si pietonala, inca de la etapa de edificare a cladirii principale C12. Drumurile de incinta inconjoara cladirea pe cel putin 3 laturi, astfel incat se asigura accesul masinilor de pompieri, in caz de urgenta.

Pagină 3 din 12

Lucrarile noi propuse nu necesita amenajari noi de parcaje.

DOTARI PENTRU SITUATIA PROPUSA:

Procesul tehnologic existent nu se modifica, lucrarile propuse extind capacitatea de productie prin dublarea capacitatii salilor de tesatorie si totodata relocarea liniei de siliconare din hala veche in hala nou propusa spre extindere, pentru eficientizarea activitatii. Capacitatea de productie pe linia de siliconare autorizata nu se modifica .

Materiile prime aferente liniei de tesatorie:

Cantitati de materii prime autorizate:

Principalele materiale/ utilizari	Descriere /Locul/etapa din flux tehnologic unde se utilizeaza	Cantitate utilizată anual conform Autorizatiei integrate de mediu	Cantitatea utilizata conform proiectului propus	Mod de ambalare	Modul de stocare, depozitare
Warp 550 PET-fir PET	In procesul de productie	1951070 kg/an	3902140 kg/an	Bobina ambalata individual plasata pe palet	palet zona climatizata
Weft 550 PET-fir	In procesul de productie	1662022 kg/an	3324044 kg/an	Bobina ambalata individual plasata pe palet	palet zona climatizata
Warp 470 PET-fir	In procesul de productie	1242103 kg/an	2484206 kg/an	Bobina ambalata individual plasata pe palet	palet zona climatizata
Weft 470 PET-fir	In procesul de productie	1058087 kg/an	2116174 kg/an	Bobina ambalata individual plasata pe palet	palet zona climatizata
Weft Black 550 Otiz-fir	In procesul de productie	42072 kg/an	84144 kg/an	Bobina ambalata individual plasata pe palet	palet zona climatizata
Anti Twists-fir	In procesul de productie	5558 kg/an	11116 kg/an	Bobina ambalata individual plasata pe palet	palet zona climatizata
Selvedge-fir	In procesul de productie	6957 kg/an	13914 kg/an	Bobina ambalata individual	palet zona climatizata

				plasata pe palet	
Lino-fir	In procesul de productie	7729780 kg/an	15459560 kg/an	Bobina ambalata individual plasata pe palet	palet zona climatizata

Proces de tesere prin inserare cu aer comprimat a firului transversal (weft) perpendicular pe firul longitudinal (warp).

Pentru o rola tesuta sunt necesare 3 actiunii:

① Varsarea : Este operatia prin care firele warp se impart in doua (sus,jos) pentru a forma un spatiu suficient de mare incat firul de weft sa patrunda fara intreruperi dintr-un capat in altul a rolei.

② Culegerea: Culegerea este operatia prin care firul de weft este transportat dintr-un capat in celalat a loomului spatiul creat de pozitia firelelor warp (sus, jos).

③ Bataia : Bataia este operatia prin care firul (weft) inserat este impins in materialul tesut folosind pietenele (reed)

Firele longitudinale (warp) se preiau de pe tamburul cu fire venit de la procesul de urzire si firele transversale (weft) de pe bobinele de pe lateralul masinii.

Echiparea edilitara:

Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa a consumatorilor existenti pe amplasament este asigurata prin bransament la retea de apa a municipiului Lugoj . Extinderea prevazuta se va racorda la retele existente in incinta.

Canalizare menajera: racord la retea de canalizare menajera existenta pe amplasament . Aceasta este racordata la retea orasului prin intermediul unei statii de repompare (doua bazine din beton, de L x l x h = 2 x 2 x 3.4 m, 13.6 mc, cu pompe instalate uscat), echipata cu doua pompe Wilo FA 10.22W + FK 17.1-4/16K (fiecare cu debit max 75 mc/h la 14.3 mca), cu teava PEHD Dn 200 mm, ce preia AMC1 si AMC2 (extinderi 2006-2007).

Canalizare pluviala acoperis: retea de preluare a apelor pluviale, cu deversare la canalul colector existent in fata teren prin intermediul unei statii de repompare .

Evacuarea se realizeaza gravitational in canalul colector existent in spatele terenului, prin intermediul a 8 racorduri din teava PEHD Dn 125 - 160 mm (sub presiune);

Organizarea de șantier se va amplasa in incinta amplasamentului pe o suprafata de 500 mp si va cuprinde:

- depozit de echipamente (2 module)
- birouri (2 module)
- grup sanitar ecologic (2 module)
- parcare pentru utilaje
- platformă acoperită pentru depozitarea materialelor de construcții
- zonă pentru depozitarea pământului rezultat din excavații

- zonă pentru containerul de depozitare a deșeurilor nereciclabile de materiale de construcții
- zonă pentru containerul de depozitare a deșeurilor reciclabile de materiale de construcții.

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Proiectul propus se cumulează cu activitatea existentă pe amplasament dar nu rezultă un impact negativ semnificativ.

c). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

-sol: suprafața construită nouă propusă 5265mp .

-teren: categoria terenului este curți construcții;

-apă: alimentarea cu apă se va realiza din rețeaua existentă pe amplasament

-biodiversitate: nu este cazul. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

d) 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 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 (lemn, metal, plastic) 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 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023, art. 20, cu modificările și completările ulterioare.

Deșuri rezultate în etapa de construire:

<i>Tip deșeu</i>	<i>Cod deșeu</i>	<i>Cantitatea estimată (t)</i>
Lemn	17 02 01	0.3
amestecuri metalice	17 04 07	0.2
pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	17 05 04	3
Ambalaje de carton de la materialele utilizate	15 01 01	0.5
Ambalaje de plastic de la materialele utilizate	15 01 02	0.2
Cabluri electrice	17 04 01	0.3

Deseurile rezultate in etapa de functionare:

Denumire deseuri	Cod deseuri	sursa	Cantitate /an	Mod de stocare
Deseuri menajere	20 03 01	Productie si mentenanta	1870 mc/an	containere metalice, furnizate de catre serviciul de salubritate local, prevazute cu sistem de compactare mecanica, containere amplasate in incinta curtii pe platforma betonata.
carton si hartie	15 01 01	Productie si mentenanta	400.000 kg/an	container
folie de polietilena :	15 01 02	Productie si mentenanta	50000 kg/an	container
ambalaje metalice : 5000 kg/an	15 01 04	Productie si mentenanta	7000 kg/an	container
ambalaje din lemn	15 01 03	Productie si mentenanta	70000 kg/an	Containere
materialul textil nesiliconat rezultat in urma debitarii,	04 02 21	Productie	540.000 kg/an	Saci de plastic rezistenti
deseuri textile rezultate in urma debitarii	04 02 22	Productie	66 000 kg/an	Saci de plastic rezistenti

e) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

In etapa de construire, sursele de poluanti sunt motoarele utilajelor utilizate si lucrarile de sapare si de constructie care pot sa genereze pulberi. Poluantii rezultati de la motoarele utilajelor sunt cei caracteristici arderii combustibililor: CO, CO2, NOx, SO2, hidrocarburi policiclice, aromatice, etc.

- instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor în atmosfera

Masurile de reducere a impactului lucrarilor de realizare a obiectivului vor consta in reducerea emisiilor de pulberi, generate atat de lucrari cat si de circulatia din incinta șantierului.

- Curățarea roților vehiculelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;
- Intreruperea lucrului în perioade cu vânt puternic și folosirea sistemelor de stropire cu apă;
- Viteza de deplasare a autovehiculelor în zona, va fi marcată prin indicatoare rutiere, respectându-se limita maximă de viteză impusă, astfel incat emisiile de praf datorita

- traficului sa fie cat mai mici;
- Materialele fine (pamant, balast, nisip) se vor transporta in autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea imprastierii acestora pe partea carosabila;
- Se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va face pe cât posibil cu vehicule cu prelate; drumurile vor fi udate periodic;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse in 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;

In etapa de functionare din activitatea de tesatorie nu vor rezulta emisii.

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 .

• Apă

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

In etapa de functionare din activitatea de tesatorie propusa nu vor rezulta ape uzate tehnologice.

• 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.

In etapa de functionare sursa de zgomot va fi utilajele de tesatorie .

Pentru atenuarea zgomotelor se vor monta inclusiv tamplarie etansa cu ruperea puntii termice cu geam termopan si fonoabsorbant iar activitatea se va desfasura cu usile inchise.

» 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

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

- depozitarea deșeurilor ;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la utilajele folosite și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În faza de funcționare fluxul tehnologic se va desfasura in sistem inchis fara sa afecteze solul si subsolul.

» 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 Reglementarii 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:

-riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;

-risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fara denivelari si nu este strabatut de canale sau parauri. Nu exista riscul producerii unei alunecari de teren in zona;

Pagină 8 din 12

-seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudine $M_w > 5$, dar fără să depășească $M_w 5.6$.

-riscul hidrologic de inundatii: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații.

g) Riscurile pentru sănătatea umană: nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

2) Amplasarea proiectului:

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:

-folosințe actuale - conform Certificatului de Urbanism nr. 417/19.09.2023 , destinația actuală: curți constructii.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul, nu se utilizează aceste resurse.

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. zone 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 hidrogeologică: proiectul nu se suprapune peste 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: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone: amplasamentul proiectului este situat în intravilanul municipiului Lugoj

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- impact local nesemnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;

b) natura impactului: impact nesemnificativ;

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, durată, 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 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 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 nr.292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 417/19.09.2023 emis de Primaria Municipiului Lugoj
- 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: consultanța tehnică nr.4/19.02.2024 emisa de AN APELE ROMANE-ABA BANAT, aviz nr.38/07.02.2023 emis de ANIF, notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr.667/22/M/15.01.2024 emisa de DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA TIMIS, aviz tehnic nr.8897/04.12.2023 emis de MERIDIAN 22 SA
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- 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; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
- 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);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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;

Pagină 10 din 12

- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- În perioada de funcționare se va monitoriza factorul de mediu aer (PM 10) și factorul de mediu zgomot.
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșuri produse (deșuri inerte, deșuri de ambalaje, deșuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Respectarea prevederilor Ordinului Nr. 1226 din 3 decembrie 2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale ,
- Măsurile care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- 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 nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.

- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări *conform 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 progresiv, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, 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 prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul are obligația de a notifica APM Timiș în vederea revizuirii autorizației integrate de mediu conform Ord. nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu.

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 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.

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 emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul are obligația de a notifica APM Timiș în vederea obținerii autorizației de mediu conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Corina MIHOC
Întocmit: Monica NIȚU