
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 44/29.03.2019

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **SC IONUȚ MOBILE SRL**, cu sediul în comună Săcălaz, nr. 157, camera 2, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 792/2RP/22.11.2018, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 2933RP/18.03.2019 (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 06.03.2019, că proiectul „*Înființare centru de cosmetică auto, comună Săcălaz*” propus a fi amplasat în comună Săcălaz, CF 403731, proiectul se va realiza pe o suprafață de 600 mp, conform contractului de suprafață, încheiat în data de 13.12.2017), jud. Timiș,

nu se supun evaluării impactului asupra mediului, nu se supun evaluării adecvate și nu se supun evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a 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. 10 b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;**

Conform Deciziei de evaluare inițială nr. 493 /23.10.2018, proiectul a fost încadrat în HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, tot în Anexa 2 la pct. 10 b).

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

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul prevede realizarea unei hale în regim parter cu funcțiunea de centru cosmetică auto, amenajarea platformelor betonate pentru circulații, cu spații de parcare, trotuar perimetral, spații înierbate și împrejmuirea amplasamentului, în intravilanul extins al comunei Săcălaz.

Terenul, cu suprafața totală de 5.086 mp este în proprietatea SC MS-CAD SRL, cu drept de suprafață în suprafața de **600 mp** în favoarea SC IONUȚ MOBILE SRL.

Bilanț teritorial pentru suprafața de totală 5.086 mp:

Zone funcționale	PROPUS	
	mp	%
Suprafață construită -hală	240	4,72
Suprafață platforme, circulații parcări și trotuar perimetral	166	3,27
Suprafață spații verzi amenajate	194	3,81
Suprafață totală teren	600	100

- POT propus= 4,72 %;
- CUT propus = 0,079

Vecinătăți:

- la V, S și E terenuri proprietate privată;
- la N – drumul existent, paralel cu DN 59A;

Distanța față de localitate- 600 m.

Accesul pe parcelă se va realiza din drumul existent pe limita de proprietate nordică, drum paralel cu DN 59A.

Construcția propusă va avea o suprastructură realizată din cadre din beton armat, cu închideri din panouri prefabricate din beton armat, șarpantă din elemente prefabricate din beton armat, învelitoare din panouri tip sandwich.

Platformele pentru circulații și parcări, S=166 mp, vor avea o structură din balast și piatră spartă compactată.

Număr locuri de parcare -7.

Împrejmuirea (lungime 100 m, înălțime 2 m) se va realiza cu stâlpi metalici, fundații izolate din beton și panouri din plasă bordurată zincată.

Dotări:

- aspirator cu injecție-extracție (pentru curățat scaunele cu tapițeria din material textile)

Caracteristici: spălare cu dozare detergent anti-spumant, accesorii pentru aplicații universale (pentru rosturi pentru curățarea rosturilor, scaunelor, tapițeriei);

Capacitate maximă- suprafata 30-45 m²/h; debit aer- 50-60 l/s.

- curățitor cu abur (pentru curățat scaunele din piele și elemente de bord și plastic)

Caracteristici: sistem cu două rezervoare -boilerul și rezervorul sunt separate, compartiment de depozitare încorporat, curățenie igienică fără substanțe chimice, accesorii (furtun de aspirare abur cu mâner, 2 țevi abur, duză pentru podea, perie rotundă, duze diverse).

Capacitate rezervor 4-5 l; presiune abur 4-6 bar.

- aspirator regim umed-uscat (pentru aspirare generală)

Caracteristici: sistem de filtre Eco, filtru de tip evantai, pungă filtru din pâslă, accesorii.

Capacitate 25-35 l; debit aer 60-80 l/s.

-curățitor cu apă sub presiune (pentru murdăria grosier și a de pe jenți)

Caracteristici: pistol de pulverizare, accesorii.

Debit transportat 1000 - 1200 l/h; presiune de lucru 230 - 250/ 23 – 25 bar / MPa.

-curățitor cu apă sub presiune și încălzire (inclusiv lance, lance spumare)

Caracteristici: spray tip pistol, furtun de înaltă presiune, spray lance, rezervor integrat pentru combustibil și detergent.accesorii.

Debit 300-800 l / h; bar de presiune 30-180 / 3-18 bar/Mpa.

-nebulizator 24 l (pentru aplicarea detergentului biodegradabil), capacitate rezervor: 10-15 l;

-aparatură injecție-extracție (pentru scaunele și tapițeria de material textil)

Caracteristici: rezervor de 30-40 l, dotat cu boiler sau echivalent pentru producere apă fierbinte

-aparatură și kit polish compatibil,

-aparatură vacuum;

-mașină rotativă de polishat

-mașina polish orbitală,

-mașina polish cu gât lung, este ideală pentru spoilere, roți, oglinzi, mânere și alte locuri înguste.; poate fi folosită ca rotativă, dar și ca orbitală;



- mașina polish cu gât scurt,
- mașina polish orbitală și kit aferent,
- mașina de polishat cu acțiune duală,
- mașina de polisat mini,
- aspirator,
- suflanta
- mașina de șlefuit -folosita pentru polisare display, sticle geam, și alte elemente ale interiorului de de sticlă sau plastic. Este un șlefuitor de palmă profesional folosit pentru șlefuirea cu o singură mână.
- aparatuscare (tip tornadă)), pe bază de aer comprimat, se folosește la curățarea motorului printr-o schimbare a duzelor și pentru plafon, bord, zone ascunse ale scaunelor, motor și jante.
- compresor cu șurub,
- elevator tip foarfecă,
- masina tratament ozon
- sistem Desktop, imprimantă laser, sursa de energie neîntreruptibila, etc.

Descrierea activității:

PRESPĂLARE:

- curățare exterioară, care presupune:
- prespălare cu jet de apă
- aplicare detergent biodegradabil care se pune într-un Nebulizator de 24 l;
- clătire cu apă,
- ștergere caroserie.

COSMETIZARE EXTERIOR:

- polisare care înlătură zgârieturile superficiale ale mașinii netezește suprafața, și oferă strălucire mașinii, revigorează culoarea vopselei;
- șlefuire pe bază de aer comprimat
- aplicare strat de ceară;

CURĂȚARE INTERIOARE:

- aspirare generală
- spălare cu soluție specială a elementelor de plastic cu o lavetă,
- polisare.

USCARE

- uscare cu suflantă ,pentru scaune și bancheta spate
- uscare rapidă cu aparatul (tip tornadă), pe bază de aer comprimat, pentru plafon, bord, zone ascunse ale scaunelor, motor și gante;

TRATAMENT

În funcție de natura materialului, pe elementele interioare ale mașinii, se aplică o soluție specială cu o lavetă;

CURĂȚARE MOTOR ȘI A ELEMENTELOR DE SUB MAȘINĂ

- Se folosește elevatorul de tip foarfecă
- Uscare tip tornadă, care se folosește la uscarea rapidă, se folosește și la curățarea motorului printr-o schimbare a duzelor;

Materiile prime

- apa;
- detergenti biodegradabili
- ceara.

Capacitatea maximă anuală: 2500 mașini curățate/an.

Pentru realizarea acestei investiții, **nu se vor tăia arbori.**

Echiparea edilitară:

Alimentarea cu apă se va realiza de la rețeaua de apă a comunei Săcălaz;

Apele uzate menajere vor fi evacuate la rețeaua de canalizare a comunei Săcălaz;



Apele uzate tehnologice (de spălare) preepurate prin separatorul de hidrocarburi cu un debit de 15 l/s, vor fi colectate într-un bazin de retenție, V=20 mc, înainte de a fi evacuate la rețeaua de canalizare a comunei Săcălaz;

Apele pluviale de pe platformele betonate, preepurate prin separatorul de hidrocarburi cu un debit de 15 l/s, vor fi colectate într-un bazin de retenție, V=20 mc, amplasat pe parcelă și vor fi utilizate la stropirea spațiilor verzi.

Încălzirea va fi asigurată prin intermediul ventiloconvectoarelor, montate pe perete.

Organizarea de șantier

Suprafața ocupată temporar de organizarea de șantier va fi de 300 mp, poziționată în incinta amplasamentului.

Se vor realiza și amplasa următoarele:

-containere prefabricate care vor avea rol de birou și vestiar pentru muncitori;

-o magazie pentru depozitarea materialelor mărunte;

-o toaletă ecologică.

-vestiare,

-spații pentru depozitarea temporară a materialelor ;

Materialele necesare vor fi aduse pe șantier pe măsura punerii lor în operă.

Întreținerea utilajelor, echipamentelor se va efectua prin unități specializate autorizate. Alimentarea cu combustibil a utilajelor și mijloacelor de transport se va realiza de la stații de distribuție carburanți autorizate. Nu se vor realiza depozite de carburanți la punctul de lucru.

B).Cumularea cu alte proiecte: -

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 și nisipul/pietrișul. Consumul de apă va fi în scop igienico-sanitar, pentru spălarea autovehiculelor și cel pentru executarea lucrărilor de construcție. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

-sol: suprafața construită va fi de 240,00 mp, POT~4,72%, o suprafață relativ mică cu impact ne semnificativ asupra resursei de sol din areal;

-teren: categoria terenului este de curți construcții, se amenajează spații verzi pe 194 mp, din totalul de 600 mp;

-apă: apa pentru scopuri menajere se folosește din rețeaua de distribuție a localității;

-biodiversitate: nu este cazul.

D).Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În faza de execuție:

-deșeurile menajere se vor colecta selectiv în pubele pe un spațiu special amenajat și vor fi preluate de agentul de salubritate;

-deșeurile rezultate din lucrările de construcție (pământ din excavație excedentar, deșuri inerte, metalice, material plastic, lemn) se vor colecta separat;

-depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrația locală;

-deșeurile valorificabile (lemn, metal, plastic, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate;

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

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de particulele de praf, generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/descărcare pământ excavat.

În perioada de funcționare a obiectivului vor exista emisii de poluanți atmosferici din surse de emisie fixe, cu caracter temporar, generate de centrala termică și de motoarele autovehiculelor.

• Apă

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



În urma **implementării** proiectului:

- evacuarea apelor uzate menajere se va face în sistem centralizat, în rețeaua de canalizare a localității;

» Apele uzate menajere se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

» Apele pluviale se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

• **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 "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

• **Sol/subsol și ape freatice**

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, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș. 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:

-risc de alunecări de teren: datorită stabilității generale a terenului, nu există pericolul alunecărilor de teren;

-seismicitatea: conform codului de proiectare seismică P 100-1/2013, amplasamentul studiat se încadrează în zonă cu următoarele valori: accelerația terenului pentru proiectare $a_g=0,20g$ și perioada de control (colț), $T_c=0,7$ secunde, astfel că nu există pericolul unor seisme majore;

-riscul hidrologic de inundații: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații, în zonă neexistând acumulări de apă.

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 –teren intravilan extins, conform Certificatului de Urbanism nr. 658/08.12.2017,prelungit până la data de 08.12.2019, destinația actuală: zonă industrială nepoluantă și depozitare.

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 mărirea 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: -
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 intravilan loc. Săcălaz, în zona de densitate mică de populație;
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 ne semnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;
- b) natura impactului: impact ne semnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2002 privind impactul transfrontieră;
- 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 necesitatea neefectuării 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 necesitatea neefectuării 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 propus 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 Ordinului nr. 135/2010, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 1902/03.12.2018, emis de Primăria Comunei Săcălaz.
- 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: aviz apă-canal nr. 1362 din 22.01.2019, emis de UAT Comună Săcălaz;



- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia 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 lubrifianț 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;
- 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 împrăștierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri 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 deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011(r) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei ăa 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.

Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație.

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.

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 competențe 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 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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Petru OPRUȚ**

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații -Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: LC

Data: 29.03.2019-ora 11,43

