



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 281/18.07.2018

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. IMRU S.R.L.**, cu sediul în Lugoj, str. Norbert Pongratz, nr. 16B, jud. Timis, înregistrată la APM Timis cu nr. 4329RP/18.04.2018, cu ultimele completări depuse cu nr. 8259RP/17.07.2018, în baza HG nr. 445/2009 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, cu modificările și completările ulterioare,

Agencia pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de **18.07.2018**, ca proiectul „**Extindere hala producție existentă și schimbare destinație în depozit**” propus a fi amplasat în jud. Timis, Lugoj, str. Tapiei. Nr. FN, CF nr. 400069, nr. top 1954-1955/1/1/15/c/2 **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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 HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct. 10. a** – “proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale” și **13 a)** Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 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 **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;

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a HG 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

1) Mărimea proiectului:

Prin proiect se propune extindere hala producție și schimbare destinație în depozit.

Situația existentă

Amplasamentul este situat în estul municipiului Lugoj, într-o zonă cu caracter industrial, are o suprafață totală de 25 200.00 mp și este înscris în CF 400069, nr top 1954-1955/1/1/15/c/2. Terenul este accesibil printr-un racord realizat la DJ 680 - str. Tapiei. Vecinătățile parcelei sunt:

- la nord – parcele private - pasune;
- la vest – parcele private - producție;
- la sud – DJ 680, parcele private – teren agricol;
- la est – parcele private – teren agricol.

În incinta terenului sunt amplasate un corp de hala industrială, cu funcțiune de fabrică, precum și câteva anexe de tip locuințe de serviciu. Sunt executate toate drumurile de acces, circulațiile auto și trotuarele pietonale și sunt prevăzute toate rețelele și utilitățile necesare funcționării.



In momentul de fata amplasamentul este inchiriat de SC Hella Romania si cuprins in autorizatia de mediu nr. 10086/29.06.2010 cu ultima revizie la 05.10.2016 si aflata in prezent in curs de revizuire, emisa pentru Hella Romania SRL - Punct de lucru: Lugoj, str.Tapiei nr. 53-55, jud. Timis.

Bilantul teritorial

CF 400069, nr top 1954-1955/1/1/1/15/c/2

S teren - 25 200.00 mp

SITUATIE EXISTENTA:

Sc hala existenta (relevata)..... 6 719.00 mp
Sd hala existenta (relevata)7 952.00 mp
Sc anexe (locuinte de serviciu)367.00 mp
Sc platforme betonate (inclusive parcaje).....6 486.00 mp
Sc spatii verzi.....11 628.00mp
POT existent = 28.12%
CUT existent = 0.33

SITUATIE PROPUSA:

Sc extindere hala..... 1 655.00 mp
Sc totala hala rezultata8 374.00 mp
Sd totala hala rezultata 9 607.00 mp
Sc anexe (locuinte de serviciu)367.00 mp
Sc platforme betonate (inclusive parcaje).....6 486.00 mp
Sc spatii verzi.....9 973.00 mp
POT propus = 34.70%
CUT propus = 0.40

NU sunt afectate/modificate locurile de parcare si circulatiile din incinta.

Suprafata spatiilor verzi dupa lucrarea de extindere va avea o pondere 39.60% din suprafata totala a terenului.

Hala existenta in regim P (+1E partial de tip „supanta”), se desfasoara pe o suprafata dreptunghiulara de 6114.00mp, cu laturile de 101.00m x 60.60m si se imparte in 4 tronsoane. Fiecare tronson se organizeaza pe o trama structurala de 25.00m, organizat pe 5 interaxe de 5.00m fiecare.

Anexele tehnice, magaziiile, grupurile sanitare si sala de mese se desfasoara in lungul axului J al cladirii, precum si in partea din fata a primului tronson, intre axele 1 si 2' (partial 3). Casa poarta si zona de training/sedinte, sunt executate intr-un apendice legat de cladirea principala printr-un hol principal de acces.

EXTINDEREA propusa va mari hala cu inca un tronson, identic structural si ca dimensiune cu cele existente, pe o suprafata totala de 1585.00mp

Accesele carosabile si pietonale: se vor pastra accesele tehnice si de marfa la hala existenta (descarcari marfa protejate de copertina - anexate fatadei ax A, intre axele 16-19). Accesele auto nu se vor modifica, circulatia in incinta se va organiza dupa aceleasi principii. In zona din fata casei poarta se vor pastra parcajele actuale

DESCRIERE STRUCTURALA: Structural, cladirea se adapteaza si tine cont de:

- conditiile de teren si natura compozitionala a acestuia
- conditiile climatice din zona;
- solutia constructiva existenta atat pentru suprastructura cat si pentru acoperis
- incarcările suplimentare din utilaje si echipamente speciale;
- incarcările suplimentare din dispozitive si retele de instalatii;

Din punct de vedere structural, corpul de hala existent s-a executat cu stalpi si grinzi din otel, protejate cu o imbracaminte din gipscarton. Inchiderile exterioare s-au executat din - caseta structurala 150mm, miez de vata minerala bazaltica, folie anticondens si tabla cutata de fatada, montaj vertical; interior - culoare alba, exterior - culoare albastra. Pentru conformarea la foc a cladirii s-au executat pereti tip sandwich gipscarton cu miez din vata minerala bazaltica (pentru pereti RF cu suprafata mare, inaltime/latime) precum si pereti din zidarie , de 30cm grosime, tamplarii si etansari rezistente la foc, dupa caz, conform legislatiei in vigoare.

EXTINDEREA va respecta acelasi model constructiv existent:

- fundatiile se vor executa izolat, de tip pahar (prefabricat sau monolit)



- suprastructura tramei noi se compune din stalpi si grinzi din otel, protejate si vopsite termosumant, conform cerintelor de protective la foc, organizate pe 5 interaxe a cate 5.00m fiecare
- inaltimea utila interioara sub grinda – 5.90m sub suportii montati pe stalpi, respectiv 6.85m sub coama de imbinare a grinzilor – in mod similar existentului relevat
- invelitoarea se va executa similar existentului, pe suport din tabla cutata de otel, cu strat termoizolant din saltele de vata minerala bazaltica si membrane termosudabile hidroizolante, rezistente la UV
- inchiderile exterioare pentru extindere se vor compune din: bordura de beton armat la interior, de 30cm inaltime+ panouri industriale executate din: caseta structurala 150mm, miez de vata minerala bazaltica, folie anticondens si tabla cutata de fatada, montaj vertical
- tamplaria exterioara se va executa similar existentului din PVC alb, iar culoarea tablei de fatada la exterior albastru RAL 5010.

In extinderea propusa se vor desfasura activitati identice cu cele desfasurate in prezent pe amplasament si anume activitate de LOGISTICA si activitate ADMINISTRATIVA.

Constructia nu va adaposti proces de productie.

Activitatea de LOGISTICA presupune:

- receptie materii prime/materiale/ bunuri
- depozitare materie prima si substante chimice
- eliberare materiale/ bunuri catre productie

Activitatea administrativa presupune intocmirea documentatilor de receptie, depozitare si eliberare materiale.

Toate activitatile enumerate mai sus se desfasoara pentru productia societatii Hella de la punctul de lucru din str. Tapiei nr.55, aflat la cca 120 m distanta de amplasament.

Materiale care se vor depozita:

Materiale intrate in proces	Cantitati maxime lunare	Cantitati maxime anuale	Modul de ambalare/Depozitare materii prime
Becuri	387 949 buc	4 655 388 buc	Cutie carton pe palet lemn/Magazie materii prime si produse finite
Fire/Cabluri	849 012 buc 119 830 m	10 188 144 buc 437 960 m	Cutie carton sau role de plastic pe palet lemn/Magazie materii prime si produse finite
Elemente din cauciuc	47 590 m 1 029 049 buc	571 080 m 348 588 buc	Cutie carton pe palet lemn/Magazie materii prime si produse finite
Componente electronice	13 369 690 buc	160 436 280 buc	Cutie carton pe palet lemn/Magazie materii prime
Granulat	111 425 kg	1 337 100 kg	Octabine carton pe palet lemn/Magazie materii prime
Elemente metalice	5 544 332buc	66 531 984 buc	Cutie carton pe palet lemn/Magazie materii prime
Motorase	40 816 buc	489 792 buc	Cutie carton pe palet lemn/Magazie materii prime
PCB (placute populate)	89 062 buc	1 068 744 buc	Cutie carton/Magazie materii prime
Elemente din plastic	1 660 147 buc	19 921 764 buc	Cutie carton pe palet lemn/Magazie materii prime
Alte accesorii	13 661 buc	163 932 buc	Cutie carton pe palet lemn/Magazie materii prime
Ambalaje carton	21000 kg	252000 kg	Palet lemn/Magazie materii prime
Ambalaje plastic	5000 kg	60000 kg	Palet lemn/Magazie materii prime
Vopsele si	397 kg	4760 kg	Container metalic/plastic 1kg,20kg, 25kg Magazie



lacuri			substante chimice
Diluanti	181 kg	2172 kg	Container metalic/plastic 1kg,20kg, 25kg Magazine substante chimice
Cerneluri	25 kg	300 kg	Container metalic/plastic 1kg, Magazine substante chimice
Adezivi	19 kg	227 kg	Container metalic sau plastic plastic 20g, 250g/440g Magazine substante chimice
Substante etansare	5268 kg	63220 kg	Container plastic /metalic 1kg,400g,500g, 200kg/Magazine substante chimice
Agenti de curatare	527 kg	6328 kg	Container metalic/plastic 25l, 5l, 200ml, 400ml/Magazine substante chimice
Lubrifianti	22 kg	267 kg	Container metalic/plastic 25kg,5kg, Magazine substante chimice
Ulei hidraulic	1000 kg	12000 kg	Container metalic 200l, Magazine
Agenti de protectie	294 kg	3530 kg	Container metalic 200ml, 400ml, 500ml/Magazine substante chimice
Sarma cositor	109 kg	1306 kg	Rola plastic 1kg/ Magazine substante chimice
Pasta cositor	208 kg	2500 kg	Container metalic/ plastic 20kg/ Magazine substante chimice
Flux	8 kg	100 kg	Container metalic/ 20kg Magazine substante chimice

DEPOZITUL DE CHIMICALE, in suprafata de 70 mp, se va inchide in elemente antiex si tamplarie anticantei. Se vor executa pereti de zidarie, inclusiv pe limita perimetrala a inchiderilor exterioare. Se vor prevedea obloane de decompresie cu suprafata totala de 4.20 mp (0.05mp la fiecare 1mc volum de aer, conform art 2.3.56 din P118/99) care sa cedeze la presiunea maxima de 118daN/mp. Substantele chimice depozitate se vor pastra in recipiente inchise ermetic care sa nu permita eliminarea in aer de pulberi sau gaze care pot forma, in amestec cu aerul, compusi cu pericol de explozie. Recipientele nu vor fi deschise, cantitatile necesare procesului de productie se vor transporta la locul de utilizare doar in cutiile inchise, inainte de folosire. Lucratorii vor fi instruiti SSM si vor manipula aceste substante dupa ce vor lua toate masurile de protectie specificate in fisele tehnice.

Vopsele si lacuri	397 kg	4760 kg	Container metalic/plastic 1kg,20kg, 25kg Magazine substante chimice
Diluanti	181 kg	2172 kg	Container metalic/plastic 1kg,20kg, 25kg Magazine substante chimice
Cerneluri	25 kg	300 kg	Container metalic/plastic 1kg, Magazine substante chimice
Adezivi	19 kg	227 kg	Container metalic sau plastic plastic 20g, 250g/440g Magazine substante chimice
Substante etansare	5268 kg	63220 kg	Container plastic /metalic 1kg,400g,500g, 200kg/Magazine substante chimice
Agenti de curatare	527 kg	6328 kg	Container metalic/plastic 25l, 5l, 200ml, 400ml/Magazine substante chimice
Lubrifianti	22 kg	267 kg	Container metalic/plastic 25kg,5kg, Magazine substante chimice
Agenti de protectie	294 kg	3530 kg	Container metalic 200ml, 400ml, 500ml/Magazine substante chimice
Sarma cositor	109 kg	1306 kg	Rola plastic 1kg/ Magazine substante chimice
Pasta cositor	208 kg	2500 kg	Container metalic/ plastic 20kg/ Magazine substante chimice
Flux	8 kg	100 kg	Container metalic/ 20kg Magazine substante chimice



Utilitati

In momentul actual, hala existenta este echipata, dotata si racordata la retele utilitare. Pentru noua constructie NU sunt necesare lucrari de bransamente noi.

Energie termica

Pentru sistemul de incalzire necesara extinderii propuse se vor face legături la instalatia existenta. In prezent incalzirea spațiilor din clădirea situata pe Tapiei nr. 53 este asigurată de o centrala termica pe gaz tip VIESSMANN cu o putere de 720 kw. Evacuarea noxelor este realizată printr-un coș cu H= 10 m, D= 350mm, consum anual de gaz=85028 m³/an, debit gaze=98.4 Nm³/h.

Energie electrica

Alimentarea cu energie electrica se va face prin rețeaua si instalatiile existente. Există conexiune la rețelele electrice de medie tensiune din zonă, existând puncte de transformare de la medie tensiune la joasă tensiune pe amplasament.

Alimentarea cu apa

Aceasta se realizeaza din rețeaua de distributie a orasului administrata de SC Meridian 22 SA, pentru cladirea situata pe Tapiei nr. 53 existand 1 bransament la rețeaua stradala a municipiului Lugoj.

Canalizare menajera si pluviala

Apele uzate menajere sunt de tip fecaloid menajere si sunt evacuate la sistemul de canalizarea municipal administrat tot de SC Meridian 22 SA, printr-un racord pentru cladirea existenta.

Apele uzate din clădire si cele pluviale de pe cladire sunt preluate de rețeaua de canalizare realizata din tuburi PVC, D=150÷300 mm, L=580 m. Aceasta descarcă apele uzate intr-o statie de pompare, de unde apa uzata este pompata la rețeaua de canalizare a orasului Lugoj.

Organizarea de santier:

Organizarea de santier va ocupa o suprafata de cca 1230 mp si va cuprinde: baraci de lucru, magazii si vestiare, precum si platforme provizorii de depozitare materiale de constructie si utilaje de lucru.

Lucrările din cadrul organizării de șantier vor fi: delimitarea zonei de construcție, amplasarea de barăci pentru echipa de execuție, barăci de lucru, platforme de depozitare și platformă de lucru, platforme delimitate și protejate pentru deșeuri și WC ecologic. Se vor realiza accese si căi de circulație temporare în incinta obiectivului și, de asemenea se vor face platforme pentru spălarea și curățirea autovehiculelor care intră/ies din incintă.

Rotile autovehiculelor care ies din incinta pe drumurile publice pot fi incarcate ocazional de pamant, sau strat vegetal, adunat din zona santierului. Aceste materiale nu sunt poluante. Rotile vor fi spalate pentru a nu incarca drumurile publice cu pamant si praf. Pamantul spalat cu apa se va deversa de pe platforma betonata existenta in incinta in canalul deschis pentru ape pluviale, existent de-a lungul limitei de proprietate in partea de NV a incintei. Din acest canal, apele se vor drena natural inapoi in pamant.

2) Cumularea cu alte proiecte: -.

3) Utilizarea resurselor naturale: -.

4) Producția de deșeuri:

- deseurile rezultate din lucrarile de constructie (pamant din excavatie excedentar, deseuri inerte, metalice, material plastic, etc) se vor colecta separat; depozitarea deseurilor nevalorificabile se va face numai in locurile indicate de administratia locala; deseurile valorificabile vor fi predate catre unitati specializate autorizate;

- deseurile menajere si cele industriale se vor colecta in europubele si vor fi preluate de unitati autorizate specializate.

5) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:

- se vor respecta prevederile Ord 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;

- se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009/2017 privind “Acustica –limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- apele uzate menajere si apele pluviale se vor incadra in limitele maxime admisibile prevazute de normativul NTPA 001, 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;

- se vor respecta valorile limită de emisie pentru arderea combustibilului, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993;

- pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare.



- 6) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: -
- 7) Proiectul, prin natura lui, nu va fi afectat de riscuri naturale și nici nu va afecta sănătatea umană prin contaminarea apei freatice sau de suprafață.
- 2) Localizarea proiectelor:
- 1) Utilizarea existentă a terenului: conform prevederilor Certificatului de Urbanism nr. **171/12.03.2018**, emis de Primăria Lugoj, lucrările se vor executa pe teren intravilan, proprietar SC IMRU SRL.
- 2) Relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul
- 3) Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:
- zonele umede: nu este cazul,
 - zonele costiere: nu este cazul,
 - zonele montane și împădurite: nu este cazul,
 - parcurile și rezervațiile naturale: nu este cazul,
 - ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc: nu este cazul;
 - zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: -;
 - ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: -;
 - ariile dens populate: nu este cazul;
 - peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul.

3) Caracteristicile impactului potențial:

- Extinderea impactului: aria geografică și numărul de persoane afectate: nu este cazul
- Natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- Mărimea și complexitatea impactului: în perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ dacă se vor respecta măsurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect (prezentate detaliat în memoriul tehnic care stă la baza deciziei);
- Probabilitatea impactului: nesemnificativă;
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului: nu este cazul.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată 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, cu modificările și completările ulterioare.

III. 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 Certificatului de Urbanism nr. Certificatului de Urbanism nr. **171/12.03.2018**, emis de Primăria 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;
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități (extras CF nr 400069, emis de OCPI Timiș);
- Măsuri pentru :
 - Protecția împotriva zgomotului. Protecția așezărilor umane:



In faza de executie sursele de zgomot si vibratii sunt produse atat de actiunile propriu zise de lucru cat si de traficul auto din zona de lucru. Aceste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate numai pe perioada zilei, in timpul programului de lucru.

Vor fi luate masuri pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor produse de utilajele si activitatea de construire, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicata, privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiant. Masurile vor asigura ca la limita incintei, sa fie respectate valorile impuse prin Ord 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;

- Se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009/2017 privind “Acustica –limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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 inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajata;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- In perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor si a utilajelor utilizate;
- Se vor lua masuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pamantului rezultat din excavare;
- Evitarea pierderilor de materiale si substanțe cu potențial poluant in vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafața si a apelor subterane;
- In cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere si uleiuri minerale de la vehiculele grele si 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 si reparații la utilajele si mijloacele de transport in cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unitati specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot si vibrații;
- Amplasarea organizarii de santier si a depozitelor, precum si alte activitati conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobata cu modificari prin Legea nr. 265/2006 privind Protectia Mediului cu completarile si modificarile ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- 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;
- Este interzisă parasirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor incarcate de noroi, in vederea evitarii antrenarii acestuia pe drumurile publice;
- Materialele fine (pamant, balast, nisip) se vor transporta in autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea imprastierii acestora pe partea carosabila;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi in conformitate cu legislația specifica de mediu si va fi in responsabilitatea titularului de proiect cat si a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spatii special amenajate pentru colectarea selectiva a tuturor categoriilor de deșeuri produse, in conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor (r), cu modificarile si completarile ulterioare;
- Depozitarea deseurilor nevalorificabile se va face numai in locurile aprobate de administratia locala; deseurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate catre unitati specializate autorizate;
- Se vor verifica periodic utilajele si mijloacele de transport in ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon si a altor gaze de eșapament, de zgomot, si se vor pune in 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;
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Timiș urmând a aplica în mod corespunzător, în aceasta situație prevederile art. 22 alin(3) din HG nr. 445/2009.

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.

După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația de revizuire a autorizației de mediu conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de solicitare a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
p. Mihai CEPEHA**

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – p. Monica MICULESCU

Redactat: Maria PĂCURAR

