



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Satu Mare

ARH. 540 / 2017

ACORD DE MEDIU **Nr.SM - 2 din 27.03.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SOMIPRESS ROMÂNIA SRL, cu sediul în Mun. Satu Mare, Str. Spicului, Nr. 34, Jud. Satu Mare, Cod Unic de Înregistrare 14318387, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 9636 din 16.10.2017 și completările ulterioare, a Raportului Privind Impactul Asupra Mediului înregistrat cu nr. 746 din 25.01.2018, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu completările și modificările ulterioare 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, aprobată cu modificări de legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul : „Extindere spații de producție, administrative și de depozitare pe str. Spicului nr. 34, în municipiul Satu Mare”

amplasament propus : Mun. Satu Mare, Str. Spicului, Nr. 34, Jud. Satu Mare, amplasament identificat conform Certificat de Urbanism nr. 799 din 08.08.2017 emis de Primăria Municipiului Satu Mare, se supune evaluării impactului asupra mediului

titular proiect : SOMIPRESS ROMÂNIA SRL, cu sediul în Mun. Satu Mare, Str. Spicului, Nr. 34, Jud. Satu Mare.

în scopul : stabilirii condițiilor și a măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului,

care prevede :

Extinderea halei de producție, cealaltă clădire rămânând neschimbată. Extinderea se propune să se facă pe două direcții. Pe direcția longitudinală se propune extinderea clădirii cu patru travee de câte 6,0 m, iar pe direcția laterală cu o deschidere de 17,50 m, pe lungime de 11 travee. Va rezulta o clădire în formă de L, cu lungimea totală de 108,24 m și lățime de 53,965 m.

Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 2 Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul 10 Proiecte de infrastructură, litera a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și punctul 13



litera a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la punctul 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;

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.

I. Descrierea proiectului, lucrările prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile și echipamentele:

Extinderea halei de producție, cealaltă clădire rămânând neschimbată. Extinderea se propune să se facă pe două direcții. Pe direcția longitudinală se propune extinderea clădirii cu patru travee de câte 6,0 m, iar pe direcția laterală cu o deschidere de 17,50 m, pe lungime de 11 travee. Va rezulta o clădire în formă de L, cu lungimea totală de 108,24 m și lățime de 53,965 m.

Extinderea va cuprinde spații de depozitare cu anexe sociale și spații administrative, inclusiv lucrările tehnico-edilitare aferente.

În general va avea regim de înălțime parter, dar va avea și două zone cu etaj intermediar cuprins în volumul general.

Construcția proiectată va avea structură de rezistență ca și construcția existentă, adică de cadre, cu deschideri de 17,50 m și travee de 6,00 m. Înălțimea interioară sub grinzi este de 6,90 m, înălțimea la streșină de 7,48.

Închiderea perimetrală a halei este prevăzută din panouri autoportante din tablă termoizolante.

Pardoseala este din beton slab armat cu suprafață sclivisită de tip industrial.

Acoperișul are pantă de 8%, se sprijină pe pane din elemente metalice, este format din tablă cutată, termoizolație și membrană termoizolatoare.

Spațiile cu risc crescut de incendiu vor fi separate de restul spațiilor prin pereți de zidărie de cărămidă, prevăzute cu uși rezistente la foc. Celelalte spații vor avea pereți despărțitori din plăci de gips-carton sau tablă cutată. La spațiile umede se va folosi gips-carton rezistent la umezeală.

Ușile și ferestrele vor fi din profile de PVC sau oțel.

Finisajele vor fi de tip industrial. Pardoseala halei va fi din beton sclivisit de tip industrial, cu suprafața tratată special pentru a asigura conductivitatea electrică și pentru a crește duritatea.

Accesul la etaj se va realiza prin două scări interioare cu câte două rampe dreapte, realizate din beton armat.

Extinderea va cuprinde :

Antreu-3,85mp, hol-11,83mp, scara-14,46mp, birou-47,02mp, birou-10,7mp, arhivă-20,17mp, g.s.-7,77mp, birou-66,77mp, turnătorie - existentă-1414,34mp, turnătorie - extindere-277,75mp, spălătorie - vibrofinisare-151,7mp, întreținere - matrițe-432,77mp, depozit - matrițe-93,96mp, prelucrări mec. - existentă-775,31mp, resp. calitate-10,18mp, laborator RX-16,13mp, metrologie-27,12mp, prelucrări mec. - extindere-102,16mp, spalatorie - vibrofinisare-311,58mp, expediere-47,17mp, depozit-1055,49mp, birou-19,96mp, pază-3,45mp, G.S.-2,22mp, fumători-4,78mp, SAS-0,64mp, hol - scara-16,64mp, G.S.-3,34mp, G.S.-3,29mp, odihnă-12,4mp, încărcare baterii-34,14mp, G.S. barb.-

11,69mp, G.S. femei-6,03mp, **total parter-5016,81mp**, coridor-34,29mp, sala de sedințe-25,94mp, birou-15,6mp, direcțiune-21,02mp, birou-22,32mp, birou-22,57mp, oficiu-5,93mp, coridor-5,33mp, G.S. barb.-2,7mp, g.s. fem.-2,52mp, birou-10,72 mp, G.S.-3,23mp, coridor-35,73mp, SAS-2,54mp, vestiar femei-24,55mp, dușuri femei-9,48mp, spălător f.-4,29mp, WC femei-5,95mp, spălător b.-3,66mp, WC bărbați-11,7mp, sas-3,7mp, vestiar bărbați-24,75mp, dușuri bărbați-9,48mp, sala de mese-38,51mp, rezerva-17,34mp, centrală termică-5,38mp, sală de instructaj-23,96mp, coridor-6mp, birou-20,12mp, birou-27,53mp, **total etaj-446,84mp, total au-5463,65mp**

Lista cu principalele utilajele folosite în procesul tehnologic : Mașină presofuziune - formată din cuptor de topit aliaj din aluminiu și mașină de turnat sub presiune, debavurare-5, Transfert-centru de prelucrare, asamblare și control -1, mașină șabla -2, mașină buratare cu sistem de filtrare-1, mașină de spălare/uscare-2, mașina prelucrare corpuri -1, mașină de prelucrare hitachi-1, pivot-1, haas-1, prelucrare corpuri TC-1, mașina inscripționare laser -1, mașină de calibrat-2, mașină de asamblat-1, Instalație de control nedistructiv raze x -1, pod rulant -1, Lubrifiant-centrală de distribuție și control pulbere -6, Roboți industriali -5, refrigerator- 2, termoregulator -2, Sistem de aspirație fum și recuperare a căldurii-1, Sistem aspirație praf -1, Sistem încălzire matrițe 1, Mașină de debitat aluminiu-1, Cantare pardosea-2, Profilograf-1, Spectrometru-1, Mașină de măsurat coordonate 3 D-1, Mașină de șlefuit aluminiu-1, compresoare-2, pompe -4, dozator saruri-1, dozator glycol-1, uscator aer-1, Pompă antiincendiu-3, filtru decantor-1, Conveioare-benzi transportoare-3, mașină înfoliat-1, Aparat de sudură-3, menghina-1, presa hidraulică -1, freza-1, strung -1, mașină tăiat expulzoare-1, Electroeroziune -1, Cuptor electric detensionare matrițe-1, Mașină de ascuțit burghie-1, Polizor de ascuțit-1, Polizor vertical-1, Fierăstrau tăiere aluminiu-1, mașină găurit -1, Mașină de spălat pardoseala-1, transpalet manual-4, transpalet electric-2, stivuitor manual -2, stivuitoare -3, Stație epurare-1, Transformator electric în anvelopă-1, Motocoasă-1, Mașină de tuns iarba-1.

Proiectul propune amplasarea „Extindere spații de producție, administrative și de depozitare” prevede realizarea unei fabrici care va avea ca și obiect de activitate: turnarea metalelor neferoase ușoare și fabricarea arzătoarelor.

Vecinătăți:

Amplasamentul propus este situat în municipiul Satu Mare, strada Spicului nr. 34, nr. cad. 10133, înscris în Cartea funciară nr. 163729, cu suprafața totală de 13.108,0 mp, aflat în proprietatea beneficiarului. Terenul este limitat pe latura dinspre vest de strada Spicului, pe latura estică de strada Stupilor, iar pe laturile dinspre sud și nord de curți construcții de proprietate privată (unități de producție), se învecinează cu:

NORD: societate comercială în industria alimentară (paste făinoase) la cca. 45 m;

EST: Strada Stupilor

SUD: societate comercială în industria alimentară (carmangerie) la cca. 28 m;

VEST: Strada Spicului.

Accesul la obiectiv se face din drumul European E671(str.Careiului), intrând pe strada Spicului, situându-se la cca 200 de metri de intersecția celor doua străzi pe partea stângă .

Bilanțul teritorial al incintei

Destinație	Situație actuală	Total dupa constructie
Suprafață totală	13108 mp	13108 mp
Aria construita (Ac)	3115.10 mp	5237.5 mp
Aria desfasurata (Ad)	3348.8 mp	5793.96 mp

Aria utila (Au)		5463.65 mp
Volum construit	28.200 mc	47.300 mc
Locuri de parcare autoturisme	25 buc	58 buc

Indicatorii urbanistici aferenți celor două etape de dezvoltare ale proiectului de investiție sunt:

-P.O.T. = 39.95 %

-C.U.T. = 0.44 %

Fluxul Tehnologic

Pe amplasament se desfășoară următoarele procese tehnologice:

- turnarea metalelor neferoase ușoare și fabricarea arzătoarelor (turnare sub presiune înaltă). În procesul de producție se utilizează lingouri din aliaje de aluminiu. Procesul se desfășoară astfel:

- aprovizionarea cu materii prime - lingouri de aluminiu;
- introducerea lingourilor în cuptor;
- montarea matrițelor și a componentelor;
- turnare sub presiune;
- injectia aluminiului;
- piesele sunt decupate, debavurate (aluminiul rezultat se reciclează);
- zgura racită se depozitează în containere în vederea valorificării.

Temperatura de topire a aliajului este de aproximativ 640-740 °C.

- prelucrări superficiale: - sablarea în instalația de sablare cu covor rotativ și bandă (prevăzută cu filtre și coș) H = 12 m și Q = 350-400 mm, buratarea, spălarea, filetare prin debavurare.

- prelucrări mecanice – calibrarea, centru de prelucrare, asamblare și control transfer, centre de prelucrare, alezare, frezare. Această operațiune se realizează cu ajutorul utilajelor de prelucrări mecanice și superficiale.

- verificare calitativă a produselor cu posturi de control-ambalare;

- depozitarea și livrare produselor finite către clienți.

Utilități

Alimentare cu apă

Alimentarea cu apă potabilă se realizează de la rețeaua de apă potabilă a municipiului Satu Mare.

Instalații de captare - bransament conductă sunt confecționate din PE cu Dn = 30 mm.

Rețea de distribuție și înmagazinare a apei este alcătuită din conducte din PVC cu Dn = 25 mm și L = 150 mm, aceasta se va extinde cu OZL cu Dn = 25 mm și L = 50 mm.

Alimentarea cu apă tehnologică se realizează de la rețeaua de apă potabilă a municipiului Satu Mare.

Sursa de alimentare cu apă pentru stingerea incendiilor este o sursă subterană, puț forat cu H = 20 m și Dn = 200 mm, coordonate STEREO 70 : X = 337165 ; Y = 699908.

Instalații de captare prevăzute cu pompă submersibilă cu Q = 2,0 l/s; P = 2 kW; H = 30 mCA.

Instalații de tratare a apei instalație de dedurizare.

Rețea de distribuție și înmagazinare a apei este alcătuită din conducte PE cu Dn = 30 mm și L = 180 m, rezervor înmagazinare cu V = 100 mc.

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere sunt colectate de canalizarea menajeră care este realizată din PVC - KG 250 mm în sistem gravitațional. Rețeaua existentă de ape menajere se va extinde cu conducte PVC cu Dn = 120 mm și L = 30,0 m, urmând ca apele colectate să fie evacuate în stația de epurare existentă pe amplasament.

Evacuarea apelor uzate menajere se realizează în canalul Balcaia după ce sunt trecute prin stația de epurare monobloc mecano-biologică.

Apele pluviale sunt colectate de canalizarea pluvială care este realizată din PVC - Kg 315 mm în sistem gravitațional.

Evacuarea apelor pluviale, convențional curate de pe platforma incintei se realizează de asemenea în canalul Balcaia. Apele de pe platformele betonate, cai de acces și parcuri sunt trecute prin decantor-separator de namol-hidrocarburi.

Stații de preepurare și de epurare finală:

- stație epurare mecano-biologică tip monobloc model G/V 5000, pentru 20 L.E., cu Q = 5 mc/zi (pentru apele uzate menajere).

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se face din sistemul național, de la rețeaua existentă în zonă. Energia electrică este utilizată pentru funcționarea utilajelor din dotare și pentru iluminat. Alimentarea se va face dintr-un post transformare care va fi dimensionat conform necesarului de consum.

Alimentarea cu gaze naturale/energie termică

Alimentarea cu gaze naturale se face de la rețeaua existentă în zonă. Gazele naturale se vor utiliza pentru încălzirea spațiilor și pentru alimentarea cuptoarelor de topit ligouri. În acest scop vor fi extinse instalațiile existente în incintă. Instalația va cuprinde racordarea consumatorilor, filtrare regulate de presiune, conducte de distribuție exterioare și interioare. Încălzirea halei se face prin aeroterme care ard gaze naturale și încălzesc aerul din interior și tuburi radiante. Birourile sunt încălzite cu radiatoare, agentul termic fiind apă fierbinte preparată de cazanul pe gaze naturale amplasat în C.T. Tot în C.T. se prepară și apa caldă menajeră pentru grupurile sanitare.

II. Motivele și considerentele care au stat la baza emiterii acordului, printre altele și în legătură cu calitatea și concluziile/recomandările raportului privind impactul asupra mediului și ale participării publicului:

1. Procedura de evaluare de mediu pentru proiect s-a derulat cu respectarea prevederilor legislative aplicabile:
 - O.M. nr.135/10.02.2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
2. Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr.445/2009 cu modificările și completările ulterioare, anexa nr. 2, la punctul 10 Proiecte de infrastructură, litera a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și punctul 13 litera a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la punctul 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;
3. 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. Proiectul propus nu

este inclus în ariile naturale protejate de interes județean, național sau comunitar din județul Satu Mare. Prin implementare proiectul nu va genera impact negativ semnificativ asupra ariilor naturale protejate de interes județean, național sau comunitar (situri Natura 2000).

4. Decizia de emitere a acordului de mediu a fost luată în urma derulării procedurii de evaluare a impactului realizată în etape: etapa de încadrare, etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului și etapa de analiză a calității raportului privind impactul asupra mediului. Decizia de emitere a acordului de mediu a fost luată în urma analizării documentației depuse și a verificării amplasamentului, în urma consultării publicului și a autorităților publice competente membre ale Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.03.2018 pe baza recomandărilor și a concluziilor raportului privind impactul asupra mediului.

Decizia de emitere a acordului de mediu se bazează pe respectarea prevederilor legale privind:

- respectarea tuturor lucrărilor prevăzute în Raportul la Studiul de evaluare a impactului asupra mediului și actele/avizele din documentația care a stat la baza emiterii prezentului acord;
- măsurile ce se impun pentru protecția aerului, apei și solului, gestionarea deșeurilor;
- valorile limită de emisie, compararea cu prevederile documentului de referință asupra celor mai bune tehnici disponibile în activitatea de turnarea metalelor neferoase ușoare și fabricarea arzătoarelor (turnare sub presiune înaltă);
- respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională;
- măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, inclusiv obligativitatea de a raporta autorității competente pentru protecția mediului datele de supraveghere;
- utilizarea eficientă a energiei;
- regimul de funcționare în diferite situații;
- măsuri speciale cu scopul de a preveni și/sau reduce poluarea, atunci când autoritățile competente pentru protecția mediului le consideră necesare.

5. Autoritățile care au participat la ședințele Comisiei de Analiza Tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate în etapele de procedură care să conducă la respingerea solicitării acordului de mediu.

6. La dezbaterea publică și pe parcursul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, publicul interesat nu a formulat observații.

7. Modul de încadrare în planul de urbanism și amenajare a teritoriului

Pentru proiect a fost emis Certificatul de Urbanism nr. 799 din 08.08.2017 emis de Primăria Municipiului Satu Mare prin care se certifică:

Regimul juridic: terenul este situat în intravilanul Municipiului Satu Mare; este proprietate solicitantului.

Regimul economic:

Funcțiunea actuală: construcții industriale și edilitare

Funcțiunea propusă: zonă de activități

Regimul tehnic: Extindere spații de producție, administrative și depozitare

8. Motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa, inclusiv tehnologică și de amplasament

Pentru amplasamentul extinderii propuse, proiectul ia în considerare varianta 1, "Extindere spații de producție, administrative și de depozitare" pe amplasamentul S.C. SOMIPRESS ROMANIA S.R.L. deoarece terenul destinat realizării investiției se afla în proprietatea societății, iar spațiile de producție, administrative și de depozitare vor fi suficiente pentru necesarul societății, din 2 variante.

De asemenea, avantajele tehnologice și economice implicite contribuie și la diversificarea și consolidarea economiei locale și regionale, cu influențe pozitive și în plan social.

Amplasamentul propus este situat în municipiul Satu Mare, strada Spicului nr. 34, nr. cad. 10133, înscris în Cartea funciară nr. 163729, cu suprafața totală de 13.108,0 mp, aflat în proprietatea beneficiarului. Terenul este limitat pe latura dinspre vest de strada Spicului, pe latura estică de strada Stupilor, iar pe laturile dinspre sud și nord de curți construcții de proprietate privată (unități de producție), se învecinează cu:

NORD: societate comercială în industria alimentară (paste făinoase) la cca. 45 m;

EST: Strada Stupilor

SUD: societate comercială în industria alimentară (carmangerie) la cca. 28 m;

VEST: Strada Spicului.

Accesul la obiectiv se face din drumul European E671(str.Careiului), intrând pe strada Spicului, situându-se la cca 200 de metri de intersecția celor două străzi pe partea stângă. Pentru activitatea de producție de aluminiu, topire, turnare și procesul de reciclare a zgurii din cadrul proiectului, au fost analizate și sunt în concordanță cu cele mai bune tehnici disponibile prevăzute în documentul de referință BAT,

- Incadrarea consumului de apă cursul tratării în cerințele BAT
 - Încadrarea întreținerii generale a soluțiilor de tratare în cerințele BAT
 - Lucrările propuse a fi efectuate vizează creșterea gradului de protecție a mediului înconjurător prin implementarea unor tehnologii și sisteme de reținere/epurare conforme cu legislația din domeniu, inclusiv cu cerințele și recomandările din BREF-ul pentru industria de prelucrare a aluminiului.
9. Pentru proiectul propus s-a emis Notificare pentru începerea execuției nr. 35 din 19.12.2017 de către Administrația Națională "Apele Române", Administrația Bazinală Someș-Tisa, Sistemul de Gospodărire a Apeilor Satu Mare.
 10. Pentru proiectul propus s-a emis Asistență de Specialitate de Sănătate Publică de către Direcția de Sănătate Publică Jud. Satu Mare.
 11. Prin implementarea proiectului nu vor fi afectate resurse sau alte caracteristici valoroase sau rare ale mediului.
 12. Conform Raportului privind impactul asupra mediului valoarea indicelui de poluare globală indică faptul că mediul este supus efectului activității umane în limite admisibile. Efectele potențiale de poluare în perioada de execuție: asupra aerului sunt negative minore temporare; asupra apei sunt pozitive și negative care se echilibrează sau fără efect; asupra solului sunt negative minore temporare; asupra biodiversității sunt fără efect; asupra populației efectele potențiale sunt pozitive de lungă durată; efectele potențiale cumulative și sinergice sunt pozitive și negative care se echilibrează sau fără efect. Efectele potențiale de poluare în perioada de funcționare: impactul asupra aerului este negativ nesemnificativ cu efecte negative minore temporare; impactul asupra apei este pozitiv de lungă durată; impactul asupra solului este pozitiv nesemnificativ; efectele potențiale asupra biodiversității sunt pozitive minore; impactul asupra peisajului este unul pozitiv de lungă durată; efectele potențiale asupra populației sunt pozitive și negative care se echilibrează. Efectul potențial datorat cumulării cu instalația deja existentă este unul negativ nesemnificativ, cu efecte negative minore temporare asupra factorilor/aspectelor de mediu.
 - a. Impactul cumulat asupra apei, aerului solului și subsolului în perioada de construcție, operare și dezafectare este neglijabil. RIM definește impactul neglijabil ca fiind: Impact local de scurtă durată.
 - b. Nu se vor executa lucrări care să ducă la modificarea calității apei subterane.
 - c. Funcționarea utilajelor va afecta calitatea aerului în limite admise, impactul fiind limitat în timp, reversibil, de durată relativ scurtă.
 - d. Pe perioada de construcție-montaj a obiectivului proiectat nu se estimează creșteri semnificative ale nivelului de zgomot și de vibrații (datorită intensificării traficului auto) la nivelul gospodăriilor din localitățile care mărginesc drumul pe care se face accesul.

- e. Impactul cumulat asupra peisajului și aspectului vizual în perioada de construcție, operare și dezafectare este inexistent spre neglijabil.
- f. Impactul cumulat asupra mediului social, economic și cultural în perioada de construcție, operare și dezafectare este inexistent spre neglijabil. Funcționarea instalațiilor aferente proiectului nu va afecta calitatea/standardul de viață al populației Municipiului Satu Mare și nici al locuitorilor celorlalte localități din vecinătatea Fabricii pentru producția de extrudate din aluminiu și topitorie.
- g. Raportului privind impactul asupra mediului nu a relevat, previzionat sau specificat un impact transfrontieră

III. Măsuri pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului:

Impactul potențial asociat construirii, operării și dezafectării întregului proiect, va fi prevenit și minimizat printr-o serie de măsuri de diminuare. Aceste măsuri se vor conforma cu reglementările și ghidurile naționale și internaționale, cu cele mai bune practici în domeniu și cu politicile și standardele în vigoare, și vor fi implementate prin planuri specifice proiectului privind managementul de mediu.

Măsurile de diminuare propuse prin Raportul privind impactul asupra mediului constau în:

a) Măsuri în timpul realizării proiectului și efectul implementării acestora:

1. Titularul proiectului va realiza o evaluare periodică a respectării de către contractorii și subcontractorii care execută lucrări pe șantierul de construcții a cerințelor aplicabile de sănătate, securitate și de mediu.
2. Pentru factorul de mediu apă:
 - Pentru prevenirea contaminării și reducerea impactului negativ asupra apelor de suprafață și subterane, o serie de măsuri sunt planificate pentru etapele de construcție și de operare a proiectului.
 - Toate măsurile prezentate mai sus, care vor fi implementate în etapele de construcție și de operare ale proiectului de investiție analizat, precum și cele mai bune tehnici disponibile aplicate în desfășurarea procesului tehnologic sunt adecvate și eficiente pentru a diminua impactul potențial asupra apelor de suprafață și subterane.
 - Impactul cumulat asupra apelor de suprafață și subterane și măsurile de diminuare a impactului pentru proiectul "Extindere spații de producție, administrative și de depozitare" și amplasamentul existent în perioada de construcție, operare și dezafectare este neglijabil deoarece lucrările se desfășoară departe de poziția apelor de suprafață din zonă.
 - Se vor lua măsuri pentru excluderea infiltrațiilor de apă în terenul de fundare atât în timpul execuției, cât și pe toată durata exploatării construcției, prin colectarea și îndepărtarea apelor de suprafață și prin amplasarea și alcătuirea adecvată a rețelelor purtătoare de apă.
 - Apele pluviale sunt colectate de canalizarea pluvială care este realizată din PVC - Kg 315 mm în sistem gravitațional.
3. Pentru factorul de mediu aer:

Măsuri de diminuare a impactului, în timpul construcției

 - Pentru prevenirea contaminării și reducerea impactului negativ asupra aerului o serie de măsuri sunt planificate pentru etapele de construcție, de operare și dezafectare a Proiectului.
 - Toate măsurile care vor fi implementate în etapele de construcție și de operare ale proiectului de investiție analizat, precum și cele mai bune tehnici disponibile aplicate

În desfășurarea procesului tehnologic sunt adecvate și eficiente pentru a diminua impactul potențial asupra aerului.

- Se vor lua toate măsurile pentru a minimiza emisiilor în atmosferă, prin utilizarea eficientă a produselor chimice, utilizarea echipamentele pe amplasament, a vehiculelor având motoare moderne, dotate cu motoare Euro III sau IV, combustibil fără sulf, reduce concentrațiile de emisii cât și debitele masice, prin reducerea consumurilor de carburanți

Măsuri de diminuare a impactului, în timpul funcționării

- Poluanții caracteristici emisiilor de pe amplasament sunt: CO, NOx, respectiv pulberi în suspensie (din procesul tehnologic). Din procesul tehnologic de topire și turnare aliaje de aluminiu rezultă aerosoli și fumuri cu conținut de metale (componente ale aliajelor). Pe instalația de exhaustare a gazelor de ardere din topire și a aerosolilor rezultați din turnare sub presiune este prevăzut filtru care asigură concentrații de praf garantat la ieșire, sub 10 mg/Nm³. Instalația de exhaustare a prafului este prevăzută cu filtre, care rețin praful rezultat în procesul de turnare a pieselor. Masinile de sablare sunt de asemenea prevăzute cu sistem de filtrare/exhaustare praf cu cos.
- Pentru prevenirea efectelor asupra sănătății personalului angrenat în exploatarea tehnologiei, se vor lua o serie de măsuri, care cuprind:
- utilizarea de procedee de producție și mijloace tehnice adecvate (automatizări, etanseizări, echipamente individuale de protecție);
- măsuri organizatorice (întreținerea în bună stare de funcționare a utilajelor și instalațiilor tehnologice și de ventilație);
- realizarea de prelevări de probe de aer, anuale.
- Prin natura activității desfășurate nu se generează mirosuri ce ar putea să creeze un disconfort în arealul analizat.
- Asigurarea ca livrările de materiale și echipamente pe amplasament să se realizeze în mod eficient pentru a reduce numărul curselor
- Controlul vitezei vehiculelor de construcții pentru a minimiza generarea de praf pe drumurile publice.
- Interzicerea staționării vehiculelor cu motorul pornit în perioadele în care acestea nu sunt implicate în activitate sau în care se realizează încărcarea/descărcarea materialelor pentru a reduce emisiile de poluanți
- Implementarea de reguli de circulație specifice pentru transportul pe drumurile publice și pe drumurile din incinta șantierului
- Interzicerea supraîncărcării vehiculelor pentru transportul materialelor care generează praf (pământ, deșeuri solide) și acoperirea corespunzătoare a acestora pentru a reduce poluarea aerului.
- Conformarea echipamentelor, utilajelor și vehiculelor de transport cu standardele și specificațiile producătorilor cu privire la emisiile de gaze de eșapament.
- Asigurarea întreținerii tehnice periodice a vehiculelor, utilajelor și echipamentelor de construcții; acordarea unei atenții speciale verificării și ajustării sistemelor de alimentare cu carburanți, de aprindere și de distribuție a gazelor rezultate de la motoare
- Minimizarea lucrărilor de săpare în perioade cu vânt puternic
- Depozitarea corespunzătoare a solului și a altor materiale care generează praf și stropirea cu apă a solului și a materialului excavat pentru a preveni împrăștierea prafului, dacă este cazul. Suprimarea prafului în zona operațiunilor de manevrare a solului (numai în perioadele uscate).

Măsuri de diminuare a impactului, în timpul închiderii/dezafectării

- Nu sunt necesare lucrări, dotări și măsurile pentru protecția aerului în timpul închiderii/dezafectării.

4. Pentru factorul de mediu sol/subsol:

Măsuri de diminuare a impactului asupra solului, în timpul construcției

- Se vor respecta cu strictețe măsurile tehnice de execuție.
- Nu se vor executa alimentări cu carburanți ale utilajelor folosite pe amplasament și nu se va schimba uleiul utilajelor pe locație. Aceste activități vor fi făcute în locuri amenajate la societăți specializate.

Măsuri de diminuare a impactului asupra solului, în timpul funcționării

- Ca și măsuri de diminuare a impactului se pot enumera următoarele:
 - o intervenția rapidă în caz de avarii accidentale pentru eliminarea cauzelor și diminuarea daunelor;
 - o colectarea tuturor scurgerilor accidentale, păstrarea preparatelor chimice în locuri corespunzătoare astfel încât să se evite afectarea solului;
 - o respectarea normelor PSI, și instruirea periodică a angajaților.
 - o deșeurile pot fi surse de poluare a solului, în acest sens se vor achiziționa tăvi de retenție și agenți de curățare în caz de deversare.
 - o incinta este betonată, iar apele uzate sunt evacuate în mod controlat după o prealabilă epurare.
 - o se vor respecta cu strictețe măsurile tehnice de execuție.
 - o nu se vor executa alimentări cu carburanți ale utilajelor folosite pe amplasament și nu se va schimba uleiul utilajelor pe locație. Aceste activități vor fi făcute în locuri amenajate la societăți specializate.
 - Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate în spații special amenajate și sunt valorificate și eliminate de pe amplasament.
- Măsuri de diminuare a impactului asupra solului, în timpul închiderii/dezafectării
- O atenție specială va fi acordată procedurilor de gestionare a deșeurilor implementate la data respectivă, și vor fi realizate măsuri de diminuare corespunzătoare privind reabilitarea terenurilor afectate, astfel încât solul să nu fie afectat.
 - Impactul cumulat asupra solului și subsolului în perioada de construcție, operare și dezafectare este neglijabil.

5. În ceea ce privește gestionarea și eliminarea deșeurilor, se va implementa un sistem de gestionare eficientă și conformă a deșeurilor generate în etapa de construcție, iar responsabilitățile vor fi stabilite pentru antreprenorii de lucrări printr-un acord semnat.

6. Măsuri de prevenire a accidentelor în etapa de construcție:

- Pentru a preîntâmpina fenomenele periculoase care pot fi generate de factorii de risc, lucrările de construcție se vor realiza cu respectarea strictă a prevederilor proiectului.
- În vederea minimalizării riscurilor, tuturor muncitorilor li se va cere să respecte procedurile de conformare cu planul de securitate a muncii care va fi elaborat înainte de începerea lucrărilor. Planul se va referi, în principal, la: echipamentul de protecție personală; ședințe pe probleme de securitate a muncii pentru diferitele ocupații și documentarea acestora; prevenirea căderilor de la înălțime; operarea echipamentelor de construcție; întreținerea și protejarea mijloacelor de transport; utilizarea dispozitivelor manuale și electrice; securitatea zonelor cu găuri deschise și/sau excavate; parcare; primul ajutor; stocarea și utilizarea produselor petroliere și a substanțelor periculoase, prevenirea scurgerilor; afișarea cerințelor privind securitatea și sănătatea la locul de muncă; vizitatorii la locurile de muncă; facilitățile locale de intervenție în caz de urgență și datele de contact; cerințe privind raportarea incidentelor.
- Accesul vizitatorilor nu va fi permis în zonele în care se vor desfășura activitățile de construcție, iar accesul vehiculelor va fi restricționat.

- Se vor amplasa împrejurimi temporare sau alte bariere vizibile în jurul excavațiilor care rămân deschise după terminarea programului.
- Personalului de intervenție în caz de incendiu și de urgență îi vor fi puse la dispoziție fișele de securitate ale materialelor potențial periculoase.

b) Măsuri în timpul exploatării și efectul implementării acestora:

1. Conform legii 278/2013 privind emisiile industriale, operatorul este obligat să ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării
 - nu se generează nicio poluare semnificativă
 - se previne generarea deșeurilor
 - în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorităților și potrivit prevederilor legii nr. 211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau dacă nu este posibil tehnic și economic sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului.
 - se utilizează eficient energia.
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se reducă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
2. Măsuri de reducere a impactului pentru factorul de mediu apă:
 - monitorizarea tuturor folosințelor de apă și înregistrarea consumurilor
 - reciclarea și recuperarea apelor uzate în scopul reutilizării conform cerințelor BAT
3. Măsuri de reducere a impactului pentru factorul de mediu aer:
 - Respectarea cerințelor BAT pentru activitatea de turnare a metalelor neferoase ușoare și fabricarea arzătoarelor (turnare sub presiune înaltă).
 - minimizarea emisiilor la sursă, conform cerințelor BAT
4. Măsuri de reducere a impactului pentru factorul de mediu sol:
 - evitarea contaminării solului și a apei provocată de scurgeri și deversări de produse chimice
 - identificarea continuă și punerea în practică a posibilităților de prevenire a generării deșeurilor
 - deșeurile generate ca urmare a desfășurării activității vor fi stocate selectiv și socate temporar, corespunzător prevederilor legislației specifice, în spațiile special amenajate, în vederea eliminării valorificării.
5. Măsuri de reducere a impactului pentru deșeuri:
 - recuperarea materialelor și funcționarea în circuit închis conform cerințelor BAT
 - recuperarea metalului din soluțiile uzate conform cerințelor BAT
 - reciclarea și recuperarea apelor uzate în scopul reutilizării conform cerințelor BAT

c) Măsuri pentru închidere/demolare/dezafectare și reabilitarea terenului în vederea utilizării ulterioare, precum și efectul implementării acestora.

Închiderea/demolarea/dezafectarea instalației se va realiza pe baza unui plan sau proiect care va ține cont și de destinația ulterioară a terenului. Planul sau proiectul va fi supus procedurilor de reglementare în vigoare, iar solicitarea de reglementare se va face anterior intenției de încetarea a activității.

IV. Condiții care trebuie respectate:

a. În timpul realizării proiectului

1. Proiectul se va realiza în condițiile, prevederile și dotările tehnice precizate în memoriu de prezentare și raportul privind impactul asupra mediului depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.
2. Se va limita impactul asupra factorilor de mediu prin respectarea legislației specifice privind protecția mediului în vigoare și prin încadrarea emisiilor în limitele maxime admise.
3. Lucrările de execuție vor începe numai după obținerea de către titularul proiectului a autorizației de construire.
4. Lucrările de construcție se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor.
5. Conform legii nr. 211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor în calitate de titular pe numele căruia s-a emis autorizație de construire aveți obligația să gestionați deșeurile din construcții astfel încât să atingeți progresiv până la 31 decembrie 2020, potrivit anexe nr.6 la legea mai sus amintită, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minim 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la decizia comisiei 2014/955/ue.

b. În timpul exploatării

1. Titularul proiectului va lua toate măsurile de diminuare a impactului precizate în memoriu de prezentare și raportul privind impactul asupra mediului depuse la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.
2. Titularul proiectului va lua toate măsurile care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.
3. Titularul proiectului va lua toate măsurile de prevenire eficientă a poluării.
4. Titularul proiectului trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului.
5. Titularul proiectului trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
6. Indicatorii de calitate ai apelor evacuate nu vor depăși valorile maxime admise precizate în hg nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.
7. Titularul activității trebuie să dețină planul de amplasament în care sunt prevăzute toate construcțiile, conductele subterane și rigole perimetrale și să întocmească un program de inspecție și întreținere a acestora în scopul evitării poluării apelor subterane și de suprafață.
8. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limita admise, conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a ordinului mappm 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.
9. Titularul proiectului are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă.

10. Titularul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin legea nr.211/2011 republicată cu modificările și completările ulterioare privind regimul deșeurilor.
11. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
12. Deșeurile se vor transporta în conformitate cu prevederile hg nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul româniei, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de tratare/recuperare/eliminare autorizat.
13. În emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.
14. Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei nu va depăși nivelul de zgomot conform SR10009 din 2017 Acustică. limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
15. Se va respecta ordinul ms nr.119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
16. Păstrarea evidenței deșeurilor se realizează conform capitolului §32 din legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor republicată cu completările și modificările ulterioare.
17. Titularul proiectului se va asigura că deține un plan de prevenție și intervenție pentru situații de urgență, accidente tehnologice și poluări accidentale care va cuprinde în principal măsurile ce trebuie luate, fluxurile de informare și raportare, responsabilități.
18. Planul de monitorizare a mediului cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor:
 - Monitorizarea calității apelor se va realiza conform cerințelor autorizației de gospodărire a apelor, indicatorii și frecvența de monitorizare se vor stabili la faza de autorizare, odată cu reglementarea activității din punct de vedere al gospodăririi apelor.
 - Monitorizarea aerului se va stabili pentru întreaga instalație la emiterea autorizației integrate de mediu.
 - Monitorizare sol, subsol, ape subterane – înainte de punerea în funcțiune a obiectivului se va efectua testarea calității solului pentru poluanții specifici pe amplasament, rezultatele urmând a constitui referință pentru evaluările ulterioare. La punerea în funcțiune se va stabili monitorizarea apelor subterane, pe baza autorizației de gospodărire a apelor
 - Monitorizarea gestiunii deșeurilor se va realiza lunar pe tipuri de deșeuri generate în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei ce cuprinde deșeuri, inclusive deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

c. În timpul timpului închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere:

Închiderea/demolarea/dezafectarea instalației se va realiza pe baza unui plan sau proiect care va ține cont și de destinația ulterioară a terenului. Planul sau proiectul va fi supus procedurilor de reglementare în vigoare, iar solicitarea de reglementare se va face anterior intenției de încetare a activității.

- vor fi eliminate din incintă, prin valorificare, produsele finite, materiile prime și materialele aflate în spațiile de depozitare. Produsele finite vor fi valorificate la

beneficiari, iar materiile prime și materialele vor fi returnate la producători sau vor fi valorificate la alte firme cu activitate similară.

- materiile prime/materialele prezente în incintă la momentul sistării activității care nu vor putea fi valorificate, vor fi eliminate din incintă ca și deșeuri prin firme specializate/autorizate.
- vor fi eliminate din incintă deșeurile rezultate din activitate. eliminarea deșeurilor se va face selectiv, în funcție de natura și tipul deșeurilor care trebuie eliminat. Procedurile de eliminare (mod de colectare, transport și evacuare din incintă) vor fi similare cu cele din perioada de funcționare a instalațiilor. Substanțele/preparatele chimice periculoase prezente pe amplasament se vor elimina conform procedurilor specifice prevăzute de normativele legale.
- vor fi demontate instalațiile, echipamentele, utilajele din spațiile de producție și din spațiile destinate activităților auxiliare.
- vor fi evacuate din incintă utilajele, instalațiile, echipamentele, precum și materialele și deșeurile care vor rezulta din demontarea acestora.

Demolarea clădirilor - dacă se va lua decizia de demolare a clădirilor, pe durata lucrărilor de demolare vor fi menținute, cel puțin parțial, în funcțiune rețelele de alimentare cu apă, astfel încât să se poată asigura funcționarea instalațiilor menite să reducă emisiile de pulberi în atmosferă.

Lucrările de dezafectare ale utilajelor/instalațiilor vor consta în principal din operații de demontare mecanică a acestora. Cea mai mare parte a lucrărilor de demontare a instalațiilor și utilajelor se vor efectua manual.

Înainte de începerea operațiilor de dezafectare, amplasamentul va fi eliberat de eventualele materiale depozitate pe amplasament (materii prime, materiale, deșeuri, produse finite).

Rezervoarele și conductele utilajelor/echipamentelor vor fi golite înainte de demontare.

Deșeurile rezultate din operațiile de dezafectare (amestecuri chimice, elemente din metal, elemente de etanșare, cablaje electrice, materiale de construcție, etc.) vor fi colectate selectiv, îndepărtate de pe amplasament și valorificate, utilizând proceduri specifice de eliminare corespunzătoare fiecărei categorii de deșeu colectat și eliminat.

V. Informatii cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare a pus la dispoziția publicului interesat informațiile deținute referitoare la proiect și a asigurat accesul liber la informație al publicului, astfel încât acesta să își poată exercita dreptul de a participa efectiv și din timp la procedura de evaluare a impactului asupra mediului, să se documenteze și să transmită propuneri/recomandări, atunci când toate opțiunile sunt posibile și înaintea luării unei decizii privind aprobarea de dezvoltare, astfel:

Anunțul de solicitare a acordului de mediu a fost publicat de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 28.11.2017, de către titular anunțul a fost publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 28.11.2017.

În etapa de încadrare, Anunțul public privind decizia etapei de încadrare a fost publicat de Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 05.12.2017, iar de către titularul proiectului anunțul a fost publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 05.12.2017.

În etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare a afișat pe site-ul său în data de 15.01.2018 Îndrumarul privind problemele de mediu care trebuie analizate în raportul privind impactul asupra mediului.

În etapa de analiză a calității raportului privind impactul asupra mediului Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare a anunțat publicul interesat asupra depunerii raportului privind impactul asupra mediului, a tipului deciziei posibile și a organizării dezbaterii publice a raportului privind impactul asupra mediului. Anunțul a fost afișat pe site-ul propriu și la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare începând cu data de 09.02.2018, respectiv Raportul privind impactul asupra mediului a fost disponibil spre consultare la sediul autorității și pe site-ul propriu. Titularul proiectului a publicat anunțul în cotidianul Informația Zilei în data de 09.02.2018, l-a afișat la sediul propriu în data de 09.02.2018. De asemenea a transmis invitații la dezbateră publică membrilor Comisiei de Analiză Tehnică, organizațiilor neguvernamentale active la nivelul județului și vecinilor amplasamentului.

Dezbateră publică a avut loc în data de 06.03.2018 la sediul SOMIPRESS ROMÂNIA SRL, cu sediul în Mun. Satu Mare, Str. Spicului, Nr. 34, Jud. Satu Mare.

Până la dezbateră publică și nici în timpul dezbaterii publice nu s-au înregistrat observații sau propuneri din partea publicului. Nicio persoană din public nu s-a arătat interesată să studieze informațiile disponibile despre proiect la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare.

Anunțul privind decizia de emitere a acordului de mediu, respectiv proiectul acordului de mediu au fost afișate pe site-ul propriu și la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Satu Mare începând cu data de 20.03.2018.

Titularul proiectului a publicat anunțul privind decizia de emitere a acordului de mediu în cotidianul Informația Zilei în data de 20.03.2018, l-a afișat la sediul Primăriei Satu Mare și la sediul propriu.

Nu s-au înregistrat observații sau propuneri din partea publicului.

- VI. Conform OUG nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată prin legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, începerea activităților cu posibil impact semnificativ asupra mediului se realizează numai în baza autorizației de mediu.
- VII. Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentului acord de mediu. Titularul proiectului are obligația să facă această Notificare înainte de realizarea modificărilor sau extinderilor. Până la adoptarea unei decizii de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare este interzisă realizarea proiectului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.
- VIII. Prezentul acord de mediu se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.
- IX. Prezentul act nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize /acorduri / autorizații legale necesare obținerii aprobării de dezvoltare.
- X. Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.
- XI. Titularul va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului despre finalizarea proiectului, în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor acordului de mediu. Procesul verbal se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

XII. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului proiectului.

Prezentul acord de mediu poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.445/2009, Hotărârii Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu completările și modificările ulterioare și ale Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea si anularea acestuia, dupa caz.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Director Executiv,
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit,
Ionuț MATEOC

Prezentul acord de mediu are 16 pagini și a fost redactat în 3 exemplare originale.