



MEMORIU DE PREZENTARE
- DOCUMENTAȚIE PENTRU OBȚINEREA ACORDULUI DE MEDIU -

I. DENUMIREA PROIECTULUI:

**CONSTRUIRE SILOZURI GRANULE PLASTIC SI CLADIRE PREPARARE
MATERIE PRIMA**

II. TITULAR

BENEFICIAR : SC LACROIX AMBALAJE SRL
AMPLASAMENT SIGHISOARA, STR. VIILOR, NR. 146A, JUD. MURES
CONTACT: VELICU IOAN 0744593016
ADRESA: SIGHISOARA, STR. TARNAVEI, NR 17, AP 44., JUD. MURES

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE PROIECTULUI

a) Rezumat al proiectului:

Amplasamentul proprietatii este situat in intravilanul municipiului Sighisoara, strada Viilor, nr. 146A, jud. Mures.

Conform extrasului de Carte Funciara nr. 58462 – Sighisoara, terenul are o suprafata de 57190mp din care 10000mp folosinta curti constructii si 47190mp folosinta teren arabil, si se afla in proprietatea beneficiarului SC LACROIX AMBALAJE SRL.

Regimul de inaltime al cladirilor existente este P.

Beneficiarul doreste constructia unei cladiri preparare materie prima pentru alimentarea cu granule plastic a preselor din zona productie corp C5.

SC LACROIX AMBALAJE SRL detine Autorizatia de mediu nr. 66 din 01.04.2020, revizuita in 30.06.2022 pentru desfasurarea urmatoarelor activitatii

- Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic –cod CAEN rev. 2 -2222
- Fabricarea hirtiei si cartonului ondulat si a ambalajelor din hartie si carton -cod CAEN rev. 2-1721
- Fabricarea ambalajelor din lemn -cod CAEN rev. 2 -1624
- Fabricarea altor produse din lemn; fabricarea articolelor din pluti, paie si din alte materiale vegetate impletite - cod CAEN rev. 2 -1629

b) Justificarea necesitatii proiectului:

Prin realizarea investitiei se vor crea noi locuri de munca.

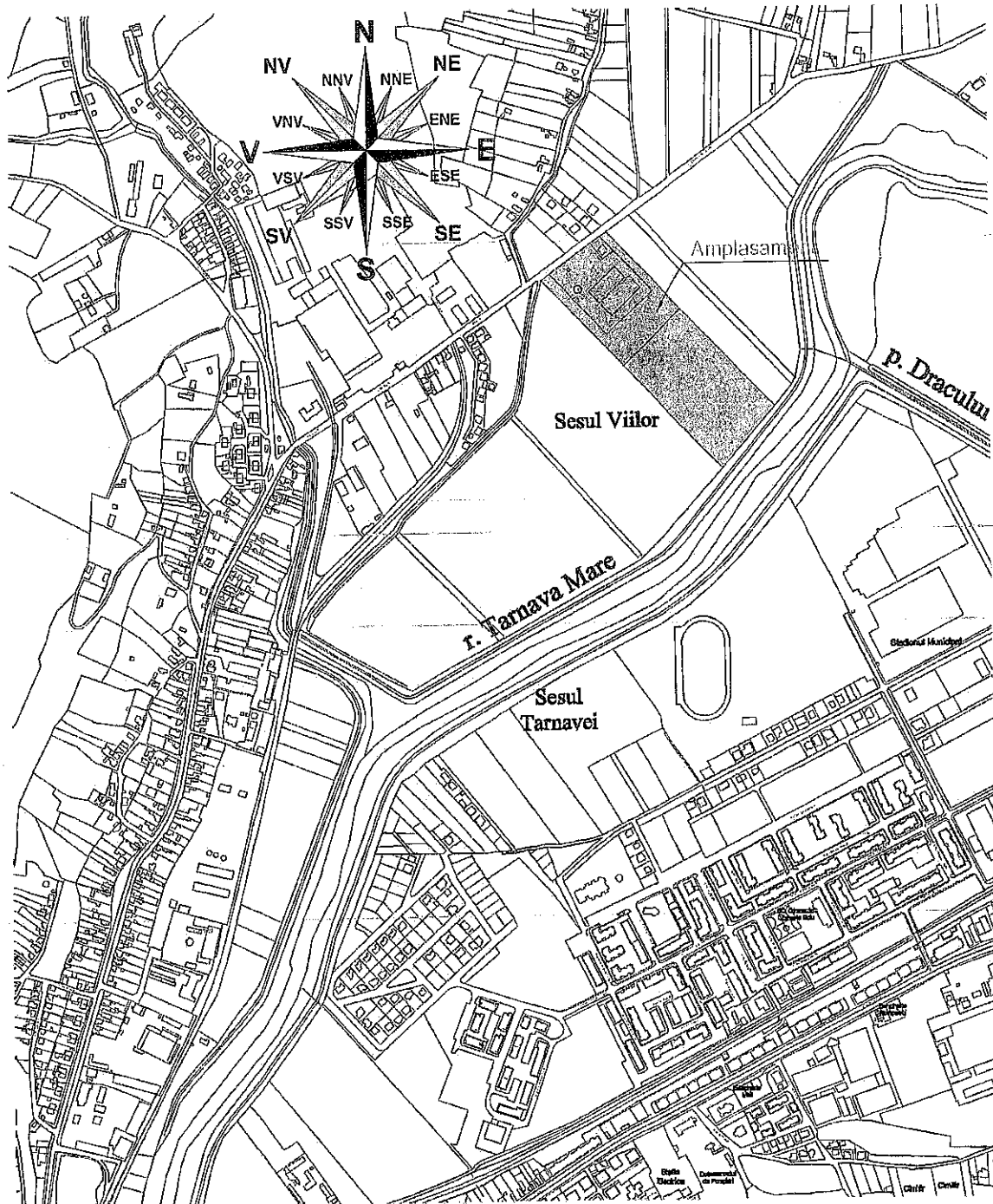
c) Valoarea investitiei

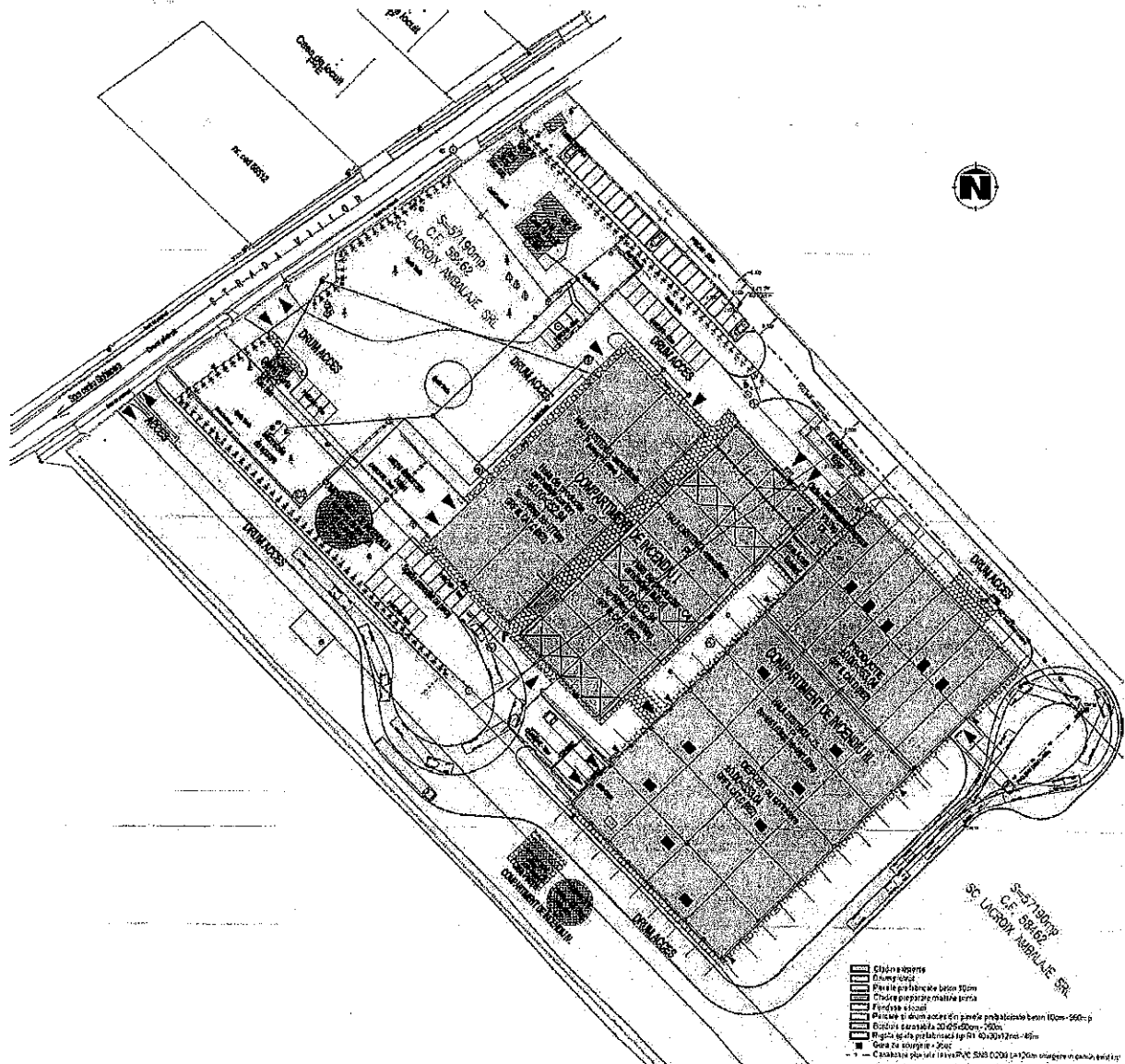
Investiția este estimată la aprox 200000 euro.



d) Perioada de implementare propusa
Execuția lucrărilor va începe după emiterea Autorizației de Construire de către Primăria Sighisoara, și se va desfășura pe o perioadă de 12 luni.

e) Planse reprezentand limitele amplasamentului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente):





f) O descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Reglementări privind asigurarea acceselor și parcajelor:

Beneficiarul dorește construcția unei clădiri de preparare materie primă care să alimenteze presele din zona de producție corp C5.

Clădirea nouă construită va fi lipită de zona acces de la corp C5.

Cele 17 treceri prin pereții halei vor fi separate mecanic cu robineti anti-foc Ø50.

Clădirea de preparare materie primă va fi alimentată cu granule plastice din:

- silozurile nou construite
- din exterior pe usa 4x4m paletă cu stivuitoarea electrică
- din interior pe usa de 3,5*2,8m din Hala producție ambalaje IML II C4 prin zona acces corp C5, paletă cu stivuitoarea electrică



Indici urbanistici:

Suprafata teren = 57190mp

Suprafata construita Hala de productie (C1) = 1546mp

Suprafata construita Cabina portar (C2) = 24mp

Suprafata construita Rezervor apa (C3) = 135mp

Suprafata construita Hala productie ambalaje IML II (C4) = 1909mp

Suprafata construita Hala productie + depozit + zona acces (C5) = 4661,03mp

Suprafata construita Casa pompa (C6) = 54,94mp

Suprafata construita Rezervor apa (C7) = 68,78mp

Suprafata construita Cladire preparare materie prima (C8) = 109,57mp

Suprafata construita propusa (C1+C2+C3+C4+C5+C6+C7+C8) = 1546mp + 24mp + 135mp + 1909mp + 4661,03mp + 54,94mp + 68,78mp + 109,57mp = 8508,32mp

Suprafata construita desfasurata Hala de productie (C1) = 1546mp

Suprafata construita desfasurata Cabina portar (C2) = 24mp

Suprafata construita desfasurata Rezervor apa (C3) = 135mp

Suprafata construita desfasurata Hala productie ambalaje IML II (C4) = 1909mp

Suprafata construita desfasurata Hala productie + depozit + zona acces (C5) = 4661,03mp

Suprafata construita desfasurata Casa pompa (C6) = 54,94mp

Suprafata construita desfasurata Rezervor apa (C7) = 68,78mp

Suprafata construita desfasurata Cladire preparare materie prima (C8) = 109,57mp

Suprafata construita desfasurata propusa (C1+C2+C3+C4+C5+C6+C7+C8) = 1546mp + 24mp + 135mp + 1909mp + 4661,03mp + 54,94mp + 68,78mp + 109,57mp = 8508,32mp

POT propus = 14,88%

CUT propus = 0,15

IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE:

Prin prezentul proiect nu se propun lucrări de desființare/demolare.

V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI:

a) Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare.

Prezentul proiect nu se încadrează în categoria proiectelor care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier (Anexa 1 din Convenție aprobată prin Legea nr. 22/2001)

b) Localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2314/2004, cu modificările ulterioare și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare

Lucrarea propusă nu va avea impact asupra monumentelor istorice și a siturilor arheologice aflate în proximitatea amplasamentului.



SC VELIMAR ARHITECT SRL
Str. Anton Pann 18 - Sighisoara
CUI RO 1226465 ORG 26 134 1991
tel.:0744593016 velicu_ioan@yahoo.com

Proiect nr. 27 / iun 2020

c) **Hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale**

Conform extrasului de Carte Funciara nr. 58462 – Sighisoara, terenul are o suprafața de 57190mp din care 10000mp folosinta curti constructii si 47190mp folosinta teren arabil, si se afla in proprietatea beneficiarului SC LACROIX AMBALAJE SRL.

d) **Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970**

Ridicarea topografica a obiectivului este vizata de OCPI Mures

e) **Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.**

Nu au fost luate în considerare alte variante de amplasament.

VI. DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI, ÎN LIMITA INFORMAȚIILOR DISPONIBILE:

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) Protecția calității apelor

Alimentarea cu apa potabila se realizeaza din rețeaua localitatii.

- Impact nesemnificativ, apa uzata fecaloid-menajera este evacuata in rețeaua de canalizare a localitatii. Apele pluviale de pe platforma sunt considerate curate. Eventualele scurgeri vor fi neutralizate cu materiale absorbante iar acestea se vor stoca in recipiente etanse.

Apele uzate fecaloid-menajere evacuate în canalizarea menajera a orașului vor avea indicatorii de calitate conform prevederilor Normativului NTPA 002/2002 cu modificarile si completarile ulterioare, respectiv pH 6,5-8,5, materii în suspensie 350mg/dm³, detergenți sintetici biodegradabili 25 mg/dm³, substante extractibile cu solvenți organici=max.30mg/l;

b) Protecția aerului

b.1. Sursele de poluanți pentru aer, poluanți

Activitățile desfășurate în cadrul unității nu afectează calitatea aerului ambiental. Pe amplasament nu există surse semnificative de poluare a aerului.

Aerul va fi poluat cu gazele de eșapament provenite de la autovehiculele de transport ale materialelor de construcții, vehiculelor și utilajelor de construcție. Pe perioada șantierului aerul mai puțin putând fi poluat și prin manipularea neadecvată a materialelor de construcție sub formă de pulberi. Toți acești factori au un caracter temporar și se manifestă periodic.

b.2. Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

Utilajele și mijloacele de transport folosite vor respecta HGR 743/2002, vor fi cu un grad redus de emisii de gaze de ardere, vor utiliza motorină tip EURO.



SC VELIMAR ARHITECT SRL
Str. Anton Pann 18 - Sighisoara
CUI RO 1226465 ORG 26 134 1991
tel.:0744593016 velicu_ioan@yahoo.com

Proiect nr. 27 / iun 2020

c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

c.1. Sursele de zgomot și de vibrații

Sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de mijloacele de transport, utilajele terasiere și de excavare. Nivelul de zgomot produs de utilajele de transport este sub 80 dB. Având în vedere faptul că pentru a obține nivelul general de zgomot însumat logaritmicele niveluri de zgomot al fiecărui utilaj, rezultă că viitoarea investiție nu generează disconfort fonic.

c.2. Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și a vibrațiilor

Având în vedere nivelul zgomotului previzionat și caracterul temporar al acestuia, nu se impun amenajări sau dotări de protecție.

d) Protecția împotriva radiațiilor

d.1. Sursele de radiații

Nu există surse de radiații.

d.2. Amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor

Având în vedere faptul că nu există surse de radiații, nu se impun amenajări și dotări de protecție.

e) Protecția solului și a subsolului

Sursele de poluanți pentru sol și subsol sunt minimizate datorită lucrărilor și dotărilor prevăzute. Suprafața spațiilor este betonată, astfel nu există pericolul infiltrării în cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere acestea se vor neutraliza cu materiale absorbante și se vor stoca în recipiente metalice în vederea predării lor.

Activitatea se desfășoară în spațiu închis și betonat. Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului sunt autovehiculele din dotare și de aprovizionare. Suprafața rampei de încărcare-descărcare este betonată, eventualele scurgeri accidentale se neutralizează cu materiale absorbante care se colectează în containere ermetice în vederea eliminării lor prin firme autorizate.

f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Amplasamentul obiectivului este situat în intravilan, într-un mediu antropizat neavând impact asupra ecosistemelor terestre și acvatice.

g) Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

Obiectivul este amplasat în zona industrială a localității. Locuința cea mai apropiată este cea de serviciu a societății amplasată pe amplasamentul studiat. Alte locuințe sunt la cca. 200 m față de amplasament. Prin măsurile constructive aplicate acestea nu vor fi afectate în perioada de funcționare a obiectivului, fiind posibil un disconfort redus ocazional în perioada de construire.

h) Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:

h.1. Lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșuri generate
În cadrul amenajării se produc următoarele tipuri de deșuri:



Pământul excavat, cod 17 05 04, se va folosi pentru sistematizarea amplasamentului, solul vegetal se va utiliza pentru amenajarea zonelor verzi din incinta.

Deseurile menajere, cod 20 03 01, se vor colecta în pubele și se vor elimina prin operatorul serviciilor de salubritate al localității.

Generarea deșeurilor de materiale de construcții va fi evitată. Gospodărirea deșeurilor de materiale de construcții a căror generare nu poate fi evitată este în sarcina antreprenorului lucrărilor, care va încheia contracte cu operatorii autorizați

În urma procesului de producție ambalaje de material plastic vor rezulta:

Deseurile menajere, cod 20 03 01, se vor colecta în pubele și se vor elimina prin operatorul serviciilor de salubritate al localității.

Deseuri ambalaje hartie, carton, materiale plastice, lemn (saci granule material plastic, cutii carton, paleti lemn deteriorați) cod 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03 se vor colecta separat și se vor valorifica prin societăți autorizate.

Materiale plastice cod 20 01 39, rezultate din procesul de producție (rebuturi), se stochează în spațiu amenajat și se predau la unități autorizate în colectarea lor.

Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase cod 15 02 02* provenite de la neutralizarea eventualelor scurgeri accidentale, se vor colecta separat și se vor preda spre valorificare/eliminare la societăți autorizate.

Se va ține o gestiune a tuturor deșeurilor rezultate pe amplasament conform HG nr.856/2002 în timpul desfășurării procesului, utilizând formularele specificate în legislație. Colectarea acestora se va realiza selectiv în containere închise.

Transportul în vederea eliminării/valorificării acestor deșeurii se va realiza conform normelor ADR, cu mijloace de transport acoperite și se va evita imprăștierea deșeurilor în timpul transportului, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008. Deșeurile reciclabile sunt stocate pe categorii în condiții de siguranță pentru mediu;

i) Gospodărirea substanțelor toxice și periculoase

Materialele folosite la construirea și finalizarea construcției nu vor conține substanțe toxice sau radioactive, daunătoare sănătății oamenilor. Se asigură o ventilație adecvată a tuturor spațiilor.

Nici în procesul de producție nu se vor folosi substanțe sau preparate chimice periculoase.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

În perioada de construcție se vor utiliza agregate pe sorturi (nisip, pietriș), țigeliuri (bitum, motorină, benzină), precum și apă.

În perioada de funcționare va fi utilizată apa în cantitate mică.

Proiectul propus are un impact redus spre nesemnificativ asupra consumului de resurse naturale, sol, teren, apă și biodiversitate acesta fiind amplasat într-un mediu antropizat.



VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT:

a. Impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotului și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente.

Proiectul nu are impact asupra populației, sănătății umane, bunurilor materiale, peisajului, patrimoniului istoric și cultural.

b. Extinderea impactului

În urma implementării proiectului acesta nu va afecta semnificativ nici un factor de mediu, populația, vecinătățile.

c. Magnitudinea și complexitatea impactului

Potentialul impact a investiției, fie ele temporare sau permanente vor fi de intensitate redusă și nu vor avea efecte semnificative asupra mediului.

d. Probabilitatea impactului

Apariția impacturilor permanente este inevitabilă datorită naturii lucrărilor solicitate, iar în cazul impacturilor temporare acestea pot fi fie evitabile datorită tehnologiei de realizare a lucrărilor solicitate, fie puțin probabile datorită caracterului lor accidental.

e. Durata, frecvența și reversibilitatea impactului

Impactul organizării de șantier asupra mediului se va manifesta doar pe durata lucrărilor de construcție-montaj. Acestea realizându-se doar la începutul existenței construcțiilor, la sfârșitul acestora (în momentul demolării) și sporadic la realizarea lucrărilor de reparații curente (cu un impact mult redus). Impactul potențial produs de existența și utilizarea construcțiilor se va manifesta pe toată durata existenței fanarului, dar în majoritate va avea un caracter ocazional sau accidental. Posibilele impacturi identificate în subcapitolele precedente au un caracter reversibil.

f. Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului

Pentru realizarea lucrărilor propuse de construire și a amenajărilor pe care le implică aceasta, nu s-au identificat factori care să producă un impact semnificativ asupra mediului.

e. Natura transfrontalieră a impactului

Proiectul propus nu are impact transfrontalier.

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI

Cerința privind refacerea și protecția mediului presupune realizarea produsului de construcții astfel încât pe toată durata de viață (execuție, exploatare, postutilizare) să nu afecteze în nici un fel echilibrul ecologic.

Pentru asigurarea protecției mediului înconjurător vor fi interzise:



- evacuarea în atmosferă a substanțelor dăunătoare peste limitele stabilite prin reglementările în vigoare (STAS 12574);
- aruncarea sau depozitarea deșeurilor menajere în afara amplasamentelor amenajate;
- evacuarea de ape uzate, precum și descărcarea de reziduuri și orice alte materiale toxice în ape de suprafață sau subterane;
- producerea de zgomote și vibrații cu intensitate peste limitele admise prin normele legale.

IX. LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI / SAU PLANURI / PROGRAME / STRATEGII / DOCUMENTE DE PLANIFICARE

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

a. Directiva IPPC

Prevederile Directivei 96/61/CE privind prevenirea și controlul integrat al poluării, cunoscută sub denumirea de Directiva IPPC, au fost transpuse în legislația națională prin OUG nr.152/2005 privind prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării, aprobată prin Legea nr. 84/2006. Obiectivul Directivei 96/61/CE este realizarea unui sistem integrat pentru prevenirea și controlul poluării provenită de la activitățile specificate în Anexa I a Directivei 96/61/CE. Această anexă nu menționează proiecte de tipul celui prezentat în acest memoriu.

b. Directiva SEVESO

Prevederile Directivei 96/82/CE privind controlul accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase (SEVESO II) au fost transpuse în legislația națională prin HG nr. 804/2007 privind controlul activităților care prezintă risc de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, Ordinul nr. 1084/2003 privind procedurile de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și respectiv, a accidentelor majore produse, etc. Prezentul proiect nu se încadrează în domeniul avut în vedere de HG 804/2007.

c. Directiva COV

Prevederile Directivei 94/63/CE privind controlul emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea carburanților și din distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție a carburanților, au fost transpuse în legislația națională prin HG 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția



benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificată și completată prin HG 893/2005. Proiectul nu intră sub incidența acestei directive.

d. Directiva LCP

Prevederile Directivei 2001/80/CE privind limitarea emisiilor de poluanți în aer proveniți de la instalațiile mari de ardere (Directiva LCP) au fost transpuse în legislația națională prin HG nr. 440/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalațiile mari de ardere. Proiectul nu intră în categoria instalațiilor mari de ardere.

e. Directiva – Cadru Apă

Directiva – cadru privind apa a fost transpusă în legislația națională prin legea nr. 310/2004 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996. Implementarea proiectului se va face astfel încât să respecte prevederile din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, prin realizarea unui management corect al apelor uzate în perioada de construcție și prevenirea scurgerilor de poluanți pe sol în timpul construcției și exploatării astfel încât să nu existe efecte asupra apelor subterane.

f. Directiva – Cadru Aer

Proiectul nu va afecta calitatea aerului, având doar influență temporară locală în perioada de construcție.

g. Directiva – Cadru Deșeuri

Directiva Cadru privind deșeurile a fost transpusă în legislația României prin OUG nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 426/ 2001, modificată și completată de OUG nr. 61/2006, aprobată prin Legea 27/2007, HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, precum și prin alte reglementări.

Deșeurile rezultate în perioada de construcție și de exploatare a fanarului vor fi colectate în sistem selectiv și transportate de pe amplasament de către o firmă specializată.

B. Se va menționa planul / programul / strategia / documentul de programare / planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat

Proiectul nu aparține nici unui program

X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER

Lucrările provizorii necesare organizării incintei constau în amenajarea unei magazii pentru depozitarea materialelor și un vestiar pentru muncitori și scule și se va asigura alimentarea cu apă și amenajarea unui grup sanitar. Materialele de construcție, precum nisipul, se vor putea depozita și în incinta proprietății, în aer liber, fără măsuri deosebite de protecție. Se va asigura existența unui tablou electric, punct PSI – în apropierea imediată a unei surse de apă, un platou de depozitare a materialelor.

Din punct de vedere a protecției mediului, se vor lua măsuri specifice pe perioada realizării construcției:

- - - evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției



- managementul deșeurilor rezultate din lucrările de construcții va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi atât în responsabilitatea titularului de proiect, cât și a constructorului ce realizează lucrările
- se vor amenaja spații ce au ca destinație depozitarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul realizării construcțiilor, în conformitate cu OUG 78/2000 privind regimul deșeurilor; acestea vor fi transportate și depozitate pe bază de contract cu unitățile și în amplasamentul stabilit
- nu se vor depozita materii prime, materiale sau deșeuri în afara perimetrului amenajat al obiectivului

La executarea lucrărilor se vor respecta normele în vigoare sanitare, PSI, de protecție a muncii și de gospodărire a apelor și deșeurilor.

Nu se vor realiza lucrări de întreținere și reparații ale utilajelor și mijloacelor de transport în cadrul obiectivului de investiții; alimentarea cu carburant se va realiza numai prin unități specializate autorizate.

XI. LUCRĂRI DE REFACERE A APLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII, ÎN MĂSURA ÎN CARE ACESTE INFORMAȚII SUNT DISPONIBILE

La finalizarea investiției terenul ocupat temporar de organizarea de santier va fi degajat de materiale și deșeuri rezultate din activitatea de construcție a obiectivului.

Terenul va fi nivelat și adus la cota inițială prin utilizarea pământului în exces rezultat din excavatii.

În cazul producerii deversării, se va izola zona în care s-a produs deversarea și se vor folosi materiale absorbante și remedierea solului în zona afectată.

XII. ANEXE - PIESE DESENATE

- a) Planul de încadrare în zona a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor
 1. Plan de încadrare în zona
 2. Plan de situație
- b) Schemele-flux pentru: - procesul tehnologic și fazele activității;
- Nu este cazul
- c) Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului
- Nu este cazul

XIII. PENTRU PROIECTELE CARE INTRĂ SUB INCIDENȚA PREVEDERILOR ART. 28 DIN ORDONANȚA DE URGENTĂ A GUVERNULUI NR. 57/2007 PRIVIND REGIMUL ARIILOR NATURALE PROTEJATE, CONSERVAREA HABITATELOR NATURALE, A FLOREI ȘI FAUNEI SĂLBATICE

Nu este cazul

XIV. PENTRU PROIECTELE CARE SE REALIZEAZĂ PE APE SAU AU LEGĂTURĂ CU APELE

Nu este cazul



SC VELIMAR ARHITECT SRL
Str. Anton Pann 18 - Sighisoara
CUI RO 1226465 ORG 26 134 1991
tel.:0744593016 velicu_ioan@yahoo.com

Proiect nr. 27 / iun 2020

**XV. CRITERIILE PREVĂZUTE ÎN ANEXA NR. 3 LA LEGEA PRIVIND
EVALUAREA IMPACTULUI ANUMITOR PROIECTE PUBLICE ȘI
PRIVATE ASUPRA MEDIULUI.**

Nu este cazul

Titular,
SC LACROIX AMBALAJE SRL

Întocmit,
Arh. Velicu Ioan

