



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRIȚA - NĂSĂUD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

NR. 84 din 01.03.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de SC ITALTEXTIL SĂRATA SRL, cu sediul în localitatea componentă Sărata, str. Principală, nr. 131A, municipiul Bistrița, județul Bistrița-Năsăud, pentru proiectul: *Construire hală de producție (Hala 12 - Filatură de mătase)*, propus a fi amplasat în localitatea componentă Sărata, str. Principală, nr. 131A, municipiul Bistrița, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu nr. 9084/27.08.2018, cu ultima completare la nr. 2401/25.02.2019, în baza Hotărârii Guvernului 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.02.2019, că proiectul: *Construire hală de producție (Hala 12 - Filatură de mătase)*, propus a fi amplasat în localitatea componentă Sărata, str. Principală, nr. 131A, municipiul Bistrița, județul Bistrița-Năsăud, 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:

Proiectul intră sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la punctul 10, lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și la punctul 13, lit. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa 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.

1. Caracteristicile proiectului:

a) Mărimea proiectului:

- prin proiect se prevede o hală de producție cu suprafață utilă de 2695,3 m², care va adăposti, în două secții de producție, activitatea de pregătire a fibrelor și filarea fibrelor textile - filatură de mătase;
- construcția va fi compartimentată în două spații de producție:
 - Secția 1 de producție care va adăposti spații pentru operațiunea de răsucire a firelor de mătase, sala de mese și grupurile sanitare,
 - Secția 2 de producție care va adăposti spații pentru operațiunile de uleiere și uscare a firelor, depânare, îmbinare, răsucire, rebobinare, detensionarea firelor și ambalarea produsului finit.

Destinația spațiilor (arii utile):

Secția 1

- spațiu de producție, S = 1312,60 m²
- sală mese, S = 16,30 m²

- wc femei, $S = 10,90 m^2$
- wc bărbăți, $S = 7,35 m^2$

Total arie utilă Secția 1 = $1347,15 m^2$

Sectia 2

- spațiu de producție, $S = 1275,50 m^2$
- uscător, $S = 72,65 m^2$

Total arie utilă Secția 2 = $1348,15 m^2$

b) Cumularea cu alte proiecte:

- proiectul are efect cumulativ cu activitatea care se desfășoară pe amplasament, pentru care societatea deține Autorizația de mediu nr. 154 din 25 noiembrie 2009, ultima revizuire la data de 20 aprilie 2017;

- În prezent activitatea de producție se desfășoară în 7 hale de producție care însumează o suprafață construită de $17.044,55 m^2$, astfel:

Hala 1, $S = 1.893,00 m^2$

Hala 2, $S = 1.884,00 m^2$

Hala 3, $S = 1.594,00 m^2$

Hala 4, $S = 1.923,00 m^2$

Hala Italy, $S = 4.707,00 m^2$

Hala 9, $S = 2.370,00 m^2$

Hala 11, $S = 2.673,55 m^2$

Depozitarea materiei prime și a produselor finite se face în magazii care însumează o suprafață construită de $7.200 m^2$, astfel

Magazia 1, $S = 875,00 m^2$

Magazia 2, $S = 876,00 m^2$

Magazia 3, $S = 633,00 m^2$

Magazia 4, $S = 559,00 m^2$

Magazia 5, $S = 850,00 m^2$

Magazia 10+10 bis, $S = 4.600,00 m^2$

- prin realizarea obiectivului societatea comercială ITALTEXTIL SĂRATA își va mări capacitatea de producție cu circa 84 tone pe an;

c) Utilizarea resurselor naturale:

- în timpul realizării proiectului, dintre resursele naturale se vor utiliza balast, pietriș, nisip, lemn;
- în fază de funcționare se va utiliza mătasea naturală;
- alimentarea cu apă se va face din rețeaua existentă în incinta SC Italtextil Sărata SRL, administrată de SC Aquabis SA;
- apa caldă necesară la grupurile sanitare va fi preparată de boilere care funcționează pe bază de energie electrică;
- sursa de apă pentru stingerea incendiilor o constituie hidranții exteriori montați pe rețeaua de apă din incintă și rezervoarele subterane existente;
- alimentarea cu energie electrică se va realiza din rețeaua electrică existentă în zonă prin intermediul postului de transformare existent în incinta SC Italtextil Sărata SRL;
- apele uzate menajere provenite de la dotările igienico-sanitare vor fi evacuate într-o din cele 13 fose septice existente pe amplasament, care însumează un volum total de $76,70 m^3$. Acestea sunt vidanjate ori de câte ori este nevoie.
- apele pluviale de pe acoperișuri și de pe drumurile și platformele din incintă vor fi colectate și dirijate în șanțul de gardă aflat la limita amplasamentului prin intermediul rețelei de canalizare pluvială existente;
- apele tehnologice (soluția de uleiuri = deșeuri lichide apoase) vor fi stocate în bazine speciale până la preluarea lor de către unități autorizate;

d) Producția de deșeuri:

- în perioada executării lucrărilor de construcții, principalele tipuri de deșeuri ca urmare a realizării obiectivului sunt:

- deșeuri de material de construcții rezultate din activitatea de construcții-montaj și instalații pentru obiective industriale,
 - deșeuri reutilizabile/reciclabile,
 - deșeuri menajere similare celor municipale;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construcții vor fi colectate selectiv, vor fi stocate temporar în locuri special amenajate (platforme din beton), existente pe amplasament, pe categorii și vor fi predate în vederea valorificării/eliminării operatorilor economici autorizați;
- nu vor rezulta deșeuri care ar reprezenta un pericol potențial pentru populație și mediul înconjurător;

- în timpul funcționării obiectivului, vor rezulta deșeuri din activitatea de producție (deșeuri lichide apoase, deșeuri din pvc - suveici defecte), deșeuri de hârtie și carton, saci textili, deșeuri menajere;
- recipienți din plastic cu volumul de 1 kg pentru transportul pigmentilor vor urma circuitul deșeurilor;
- recipienți din plastic cu volumul de 1000 l pentru transportul uleiurilor se returnează furnizorului în vederea reaprovisionării;
- se va ține evidența gestiunii tuturor deșeurilor generate, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007;
- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;

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

- în timpul execuției lucrărilor pot rezulta emisii de noxe, pulberi sedimentabile, zgomote și vibrații de la utilaje și mijloace de transport;
- mijloacele de transport și utilajele vor fi verificate din punct de vedere tehnic în scopul încadrării emisiilor în limitele admise;
- la fază de funcționare, utilajele din dotare dispun de amortizoare de zgomot, captatoare de zgomot, difuzoare și amortizoare pentru ventilatoare;

f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:

- în cazul poluării accidentale a solului cu diverse produse petroliere de la mijloacele de transport sau utilajele folosite pe șantier, executantul va anunța operativ beneficiarul și va acționa conform procedurilor și reglementărilor;
- întreținerea, repararea mijloacelor de transport precum și a celorlalte utilaje angajate în lucrări, se va face numai la operatori economici autorizați;
- organizarea de șantier va dispune de materiale absorbante, în vederea limitării posibilelor poluări accidentale;
- în activitate nu vor utiliza substanțe și tehnologii care să conducă la risc de accident.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului: amplasamentul SC ITALTEXTIL SĂRATA SRL se află situat pe teritoriul administrativ al municipiului Bistrița, localitatea componentă Sărata;

- conform Certificatului de Urbanism nr. 1626 din 31.07.2018, terenul pe care se amplasează obiectivul (Hala 12) este situat în intravilanul localității Sărata, în U.T.R. 21 - subzonă unități industriale cu desfășurarea activității în clădiri de tip hală;
- amplasamentul Halei 12 se află lângă Hala11 și la limita incintei cu societatea comercială TESUTI TRANSILVANIA SRL;

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea de regenerativă a acestora: în zonă nu există resurse naturale;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- zonele umede: proiectul nu se află amplasat în zone umede;
- zonele costiere: proiectul nu se află amplasat în zone costiere;
- zonele montane și cele împădurite: proiectul nu se află amplasat în zone costiere;
- parcurile și rezervațiile naturale: proiectul nu se află amplasat în zone de parcuri și rezervații naturale;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare (zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale, bazine piscicole amenajate, etc.): proiectul nu se află amplasat în arii clasificate sau zone protejate prin legislație;

f) 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 sălbaticice, aprobată prin legea nr. 49/201, 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 sanitată și hidrogeologică: proiectul propus nu este amplasat în arie naturală protejată;

g) ariile în care standardele de calitate ale mediului stabilite de legislație, au fost deja depășite: proiectul nu se află amplasat în arii în care standardele de calitate ale mediului stabilite de legislație, au fost deja depășite;

h) ariile dens populate: proiectul nu se află amplasat în arie dens populată, distanța până la prima locuință este de circa 300 m;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: proiectul nu se află amplasat în zonă cu peisaj cu semnificație istorică, culturală și arheologică;

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate:
 - din punct de vedere socio-economic realizarea obiectivului va avea un impact pozitiv asupra dezvoltării zonei și îmbunătățirea calității vieții;
- b) natura transfrontieră a impactului:
 - lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- c) mărimea și complexitatea impactului:
 - impactul asupra mediului va fi redus, atât pe perioada execuției proiectului, cât și în perioada de funcționare;
- d) probabilitatea impactului:
 - în vederea realizării proiectului propus nu vor fi tăiați arbori;
 - nu se vor realiza căi noi de acces;
 - impact negativ, pe termen scurt, accidental, prin scurgeri accidentale de combustibili sau lubrifianti de la utilaje;
 - impact nesemnificativ asupra populației, având în vedere distanța față de zona de locuit;
- e) durată, frecvența și reversibilitatea impactului:
 - pe perioada funcționării, impactul va fi direct și permanent.

Proiectul a parcurs etapa de evaluare inițială și etapa de încadrare, din analiza listei de control pentru etapa de încadrare, finalizată în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus.

Anunțurile publice privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu și privind etapa de încadrare au fost mediatizate prin afișare la sediul titularului, la sediul Primăriei Municipiului Bistrița, prin publicare în presa locală și afișare pe site-ul și la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud.

Nu s-au înregistrat observații/contestații/comentarii din partea publicului interesat pe parcursul procedurii de emitere a actului de reglementare.

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 Legea nr. 49/2011 pentru aprobarea O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatici, cu modificările și completările ulterioare.

Condiții de realizare a proiectului:

1. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu.
3. Deșeurile menajere vor fi transportate și depozitate prin relație contractuală cu operatorul de salubritate, iar deșeurile valorificabile se vor preda la societăți specializate, autorizate pentru valorificarea lor.
4. Atât pentru perioada execuției lucrărilor, cât și în perioada de funcționare a obiectivului, se vor lua toate măsurile necesare pentru:
 - evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport utilizate;
 - evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și a deșeurilor rezultante;
 - asigurarea permanentă a stocului de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante).
5. Mijloacele de transport și utilajele folosite vor fi întreținute corespunzător, pentru a se evita emisiile de noxe în atmosferă și scurgerile accidentale de carburanți și lubrifianti.
6. La încheierea lucrărilor se vor îndepărta atât materialele rămase neutilizate, cât și deșeurile rezultante în timpul lucrărilor.
7. La execuția lucrărilor se vor respecta întocmai cele menționate în memoriu de prezentare (date, parametrii), justificare a prezentei decizii.
8. La finalizarea investiției, titularul va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud și Comisiariatul Județean Bistrița-Năsăud al GNM pentru verificarea conformării cu actul de reglementare și va solicita revizuirea autorizației de mediu.

Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, dacă nu se produc modificări.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud asupra acestor modificări, înainte de realizarea acestora.

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/5004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ŞEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suciu

Întocmit,

ing. Cornelia Vrăsmăș