



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

PROIECT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC STAR TRANSMISSION SRL** cu sediul în județul Alba, localitatea Cugir, strada Victoriei, nr. 10 A, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 5851/ 19.06.2017, în baza Hotararii 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.07.2017, că proiectul **“ MODERNIZARE PROIECT PE PARCURSUL EXECUTIEI PENTRU HALA DE PRODUCTIE NR. 8, constructie autorizata prin Autorizatia de construire nr. 50/29.06.2017 ” propus a fi amplasat în jud. Alba, localitatea Cugir, str. Victoriei, nr. 10 , nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 10, lit. a) Proiecte de dezvoltare a unităților / zonelor industriale;
- b) proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului

a) Marimea proiectului:

Proiectul prezintă lucrări de modernizare a unei hale industriale de producție piese metalice pentru cutii de viteze și subsansamble auto.

Amplasament : localitatea Cugir, strada Victoriei, nr. 10A, județul Alba. Folosința actuală a terenului : Teren construit.

Destinația conform P.U.G. : Zonă pentru unități industriale și depozitare. Suprafața terenului : 80306 m².

Situație existent - Construcția propusă spre modernizare este o clădire industrială tip hală, cu structură din beton (stâlpi prefabricați) și ferme metalice (grinzi cu zăbrele), fiind împartită pe trei zone: corp administrativ, hala de producție și zona depozitare.

Situație propusă - Prin prezentul proiect se va face o modificare a Autorizației de construire nr.51 din 08.07.2015, datorită faptului că fabrica trebuie să corespundă unor cerințe tehnologice de execuție. Aceste modificări se vor realiza la interiorul halei de producție și la corpul de vestiare (P+E).

Spatiul de producție care este necompartimentat, conform Autorizației de construire nr.51 din 08.07.2015, va fi împartit în trei zone: logistica+spatiu ambalare, tratament termic și hala de producție.

Spatiul de depozitare și vestiare personal din proiectul vechi se va modifica conform noului plan, astfel încât la parter vor fi spații tehnice, iar la etaj se propune grupuri sanitare/ vestiare pe sexe.

Direct din hala de producție, se face accesul spre spațiile calitate, birou de maistri și sala de sedințe aferenta.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Holul de la parter din zona de sud face legatura cu spatiile de la etaj, unde se vor propune vestiare pentru personal .

Pe latura de vest al halei se face accesul în spațiul de depozitare/logistică, care comunică cu hala de producție prin intermediul a doua uși secționale și a doua, pietonale.

Pe latura de est a halei se propune un spatiu destinat tratamentului termic, la care se va putea accede atat din hala de productie – 4 usi sectionale si 4 pietonale, iar din exterior, prin intermediul unei usi sectionale si a unei pietonale. Tot pe latura de est a halei se afla si camera compresor, la care se face accesul direct din exterior.

Descrierea compartimentului de tratament termic

Compartimentul de tratament termic este destinat procesului de tratament termic al roților dinate planetare care intra in componenta cutiilor de viteza si confera pieselor calitati mecanice de rezistenta la uzura, presiune de contact si soc, aceste proprietati fiind necesare asigurarii functionarii indelungate a roților planetare in cutiile de viteze ale autovehiculelor.

In compartimentul tratament termic exista doua astfel de cuptoare - CBUT 10 (TQ10).

Cuptorul de cementare se compune din: camera de incalzire , sistemul de transfer sarja , sistemul de incalzire , sistemul de recircular, bazinul de calire , perdeaua de flacara , clapeta de suprapresiune , racitorul cu ulei pentru uleiul de , instalatia de alimentare cu gaze tehnologice , dulapul de comanda si , buton oprire in caz de incendiu

Constructia este bransata la sistemul de alimentare si canalizare a orasului Cugir.

Terenul afectat în timpul lucrărilor de șantier, va fi curățat și readus la calitatea inițială.

Toate deșeurile rezultate în urma execuției vor fi colectate și transportate la cea mai apropiată zonă autorizată pentru depozitarea acestora.

b) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

c) Utilizarea resurselor naturale - în cantitati limitate combustibili pentru utilaje, agregate în etapa de constructie;

d) Productia de deseuri - proiectul va genera deseuri fără caracter periculos: deseuri de construcții în etapa de executie;

e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot si alte surse de disconfort - în timpul executiei, si funcționării temporar, vor fi emisii de la utilaje si mijloace de transport. Aceste emisii precum și nivelul de zgomot generat de lucrări vor fi în limite admisibile.

f) Riscul de accident, în special datorita substantelor /tehnologiilor utilizate – instalatțiile propuse a se amplasa nu utilizează substanțe periculoase pentru mediu.

2.Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism, teren constructii, destinatia prin PUG:zona industriala;

2.2 relativa abundență a resurselor si capacitatea de regenerare a lor – nu este cazul;

2.3 capacitatea de absorbtie a mediului –

a) zonele umede - nu este cazul

b) zonele costiere - nu este cazul

c) zonele montane si cele împadurite – amplasamentul nu este amplasat in fond forestier, nu se vor efectua lucrari de defrisare vegetatie forestiera

d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare - proiectul nu este localizat în vecinatatea sau în perimetrul unei arii naturale protejate sau în Sit Natura 2000.

f) zonele de protectie speciala - nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depășite – nu este cazul

h) ariile dens populate - nu este cazul





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – amplasamentul nu este inclus pe lista monumentelor istorice și/sau în zona de protecție a acestora.

3. Caracteristicile impactului potențial:

a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate - proiectul propus nu va constitui o sursă de poluare a factorilor de mediu prin mărimea, caracteristicile și lucrările propuse;

b) natura transfrontieră a impactului - lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;

c) mărimea și complexitatea impactului – redusă;

d) probabilitatea impactului – redusă pe perioada de execuție;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului –

Lipsa unor sesizări/observații ale publicului interesat pe parcursul procedurii de reglementare, referitor la obiectivul propus;

Condițiile de realizare a proiectului:

- pe parcursul executării lucrărilor propuse prin proiect se vor lua măsuri în vederea asigurării protecției factorilor de mediu;

- organizarea de șantier și lucrările de construcție se vor efectua numai în perimetrul aferent proiectului;

- pe întreaga durată de execuție a lucrărilor, nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului funcțional nu va depăși valoarea de 65 dB (Cz=60) conform STAS 10009/1988 ;

- terenul afectat temporar de lucrările propuse se va readuce la starea inițială de folosință și se va reface vegetația;

- deșeurile generate pe parcursul lucrărilor se vor gestiona cu respectarea prevederilor OM 95/2005, Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor;

- la finalizarea investiției, titularul va notifica APM Alba, în vederea reglementării activității.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/ 2004, cu modificările și completările ulterioare.

