



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (PROIECT)

Nr 409 din 28.02.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC SIMCOR EXIM SRL din Scornicești, sat Piscani, str. Piscani, nr. 127, județul Olt**, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu nr.409 din **16.01.2018**, 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, **Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței de Analiză Tehnică din data de **28.02.2018**, că proiectul "**AMPLASARE STAȚIE BETOANE**" propus a fi amplasat în **Scornicești, sat Piscani, str. Piscani, nr. 127, județul Olt** nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10. lit. b);
- b) din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului. Se propune realizarea unor fundații pentru amplasarea unei stații de betoane.

Principalele obiecte ale investiției:

stație preparare betoane;

- decantor ape tehnologice îngropat;
- bazin vidanjabil;

Instalație tehnologica mobila de preparare betoane tip PROMIX St = 240,30 mp;

Stație de betoane mobila, capacitate 56mc/ora, cu 2 silozuri de ciment de capacitate 81 tone/siloz;

Decantor ape tehnologice îngropat 7,00x6,50x3,70m S = 45,50mp.

Predozatorul de agregate, compus din:

- Buncărele de agregate (poz.1) formate din obloane și cupe (pentru sortul nr.1 cupa este echipată cu un motovibrator).
- Gurile de descărcare (poz.2) echipate cu cilindrii pneumatici.
- Cuva de cântărire a agregatelor (poz.3) echipată cu doze tensiometrice.
- Banda de cântărire și transport a agregatelor (poz.4) echipată cu motoreductor.

Linia de ridicare agregatelor, tip skip cu troliu, compusă din:

- Linia skipului cu suporturi (poz.5).
- Bena skip (poz.6).
- Sistemul cu troliu de ridicare și coborâre a benei (poz.7).

Nivel nr.1 turn malaxor, compus din:

- Structura turn nivel nr.1 (poz.8).
- Malaxor (poz.9).



Cuva de descarcare beton echipata cu motovibrator Nivel nr.2 turn malaxor, compus din:

- Structura turn nivel 2.
- Cantar de ciment echipat cu doze tensiometrice si vana fluture.
- Cantar de apa echipat cu doze tensiometrice si vana fluture.

Silozurile de ciment cu echipamente (poz.10), compuse din:

- Silozurile de ciment-2 buc, capacitate 60 t/buc, echipate fiecare cu filtru, supapa de suprapresiune si vana fluture.
- Transportorul cu snec pentru ciment - 2 buc. (poz.11).

Cabina de comanda (poz.12).

Alimentare cu apa se va realiza din rețeaua de apa potabila a orasului Scornicesti.

- apa tehnologica (apa inglobata in beton, apa spalare malaxor statie, apa spalare automalaxoare transport beton);

Statia de preparare betoane necesita un consum de apa tehnologica de 105,mc/zi .In circuitul tehnologic un raport de 50% din necesar il are debitul de ape pluviale decantate care prin pompare vor fi reutilizate in procesul de prepararea a betoanelor. In zona cu posibilitati de amestec al apelor pluviale cu produse tehnologice, de circa 2000mp, apele pluviale vor fi colectate prin rigola betonata, conduse spre un desnisipator iar de aici la decantorul de apa de 160mc capacitate, realizat cu 3 compartimente – dimensiune 8,00 x 5,00 x 4,00. Din decantor apele curate vor fi repompate in circuitul tehnologic, iar produsele decantabile vor fi vidanjate si evacuate la depozite specializate in deseuri solide, pe baza de contract.

De pe celelalte suprafete betonate apele pluviale conventional curate vor fi dirijate spre spatiile verzi care inconjoara incinta.

Apele uzate menajere sunt evacuate la bazinul vidanjabil

Emisiile cuprind in principal praf de ciment si particule fine din agregatele minerale utilizate la prepararea betonului; emisiile de particule de ciment pot reprezenta aprox. 1% din cantitatea manipulata.

Pentru reducerea pierderilor de ciment si încadrarea concentrațiilor de particule materiale in aer in reglementările legale s-au prevăzut filtre la silozurile de stocare a cimentului.

In cazul stației de betoane, in cartea tehnica se menționează conținutul de praf rezidual la nivelul aerului curat. Acesta este mai mic de 0,005g/mc si este asigurat de filtre cu suprafata de 4mp.

Silozurile de ciment sunt prevăzute cu filtre ecologice, conform normelor europene in vigoare; la partea superioara a fiecărui siloz exista un filtru de praf cu suprafata filtranta de 4mp format din cartușe de filtrare poliester si un sistem de curatare a filtrelor prin vibrare care se vor schimba conform mentenantei.

Malaxorul este prevăzut cu un colector pentru reținerea pulberilor.

- stația de preparare betoane asigura dozarea componentelor si transferul direct in malaxorul in care se realizează amestecul componentelor;

- transportul de la silozuri la dozatorul pentru ciment din dotarea stației se realizează cu un transportor cu snec prevăzut cu carcasa metalica, împiedicând evacuarea pulberilor in aer;

- transportul agregatelor de la buncărele de alimentare la silozuri se face pe benzi transportoare închise;

- pentru limitarea emisiilor de pulberi de la operațiile de alimentare a silozurilor pentru ciment sunt prevăzute cartușe filtrante cu randament de reținere de 98%; la o instalație de reținere sunt cuplate doua silozuri.

d) producție redusă de deseuri, emisii poluante în apă, aer, sol;

e) nu este amplasat într-o zonă de protecție specială sau într-o arie în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite;



Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării. **Orice modificare** a acestuia, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- b) Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică. **Act de reglementare DSP OLT (actul de reglementare din punct de vedere sanitar se va depune la APM Olt si se vor respecta condițiile impuse in acesta.)**
- d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- e) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
- f) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul –verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

- Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 21.02.2018; titular prin publicare în ziarul Gazeta Oltului din 26.02. 2018 , afișare/ înregistrare nr.

.....2018 la sediul Primăriei Scornicești;

2. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de2018; titular prin publicare în ziarul din data de.....2018., afișare/ înregistrare nr.....2018 la sediul Primăriei Scornicești

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

Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în situația în care nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin aceasta

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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A,
Ing. Marius POPA**

**Întocmit,
Biolog Truță Anca**

