



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Sibiu

Nr. 14939/2008.2018

Referitor dosar 13093/19.07.2018

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.182 din 20.08.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC RICON MET SRL**, cu sediul în **Mediaș, str. Turda, nr. 8, bl. 21, sc. C, ap. 6, jud. Sibiu**, înregistrată la APM Sibiu cu nr. 13093/19.07.2018, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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 prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Sibiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.08.2018, că proiectul „**Amplasare stație betoane mobilă pe platformă preexistentă**” propus a fi amplasat în municipiul **Mediaș, str. Ferma Brateiu, FN, CF 104321, jud. Sibiu**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, **anexa 2, pct. 5 b.**

1. Caracteristicile proiectului:

a) **Mărimea proiectului** – Stație de betoane mobilă, model **PROMIX M-60-ST-S** este prefabricate, ea urmând a fi poziționată pe o platformă betonată existentă. Suprafața noii platforme betonate pe care urmează a se amplasa stația este de 217,50 mp, iar rampa de încărcare are suprafața de 186 mp.

Sub banda rulantă se va executa căminul de drenaj, cu dimensiunea în plan 2,40m x 4,00m și adâncimea de 2,20m. Atât platforma betonată cât și rampa de încărcare vor fi din beton armat cu fibre metalice, iar rampa avea un unghi de 11 grade.

Construcția propusă are suprafața construită 403,5 mp, compartimentată astfel:

- platformă betonată cu $S_c = 217,50$ mp
- rampă cu $S_c = 186,00$ mp

Componența stației de betoane este următoarea:

- buncăr de agregate linie – 4 componente – capacitate = 4×15 mc/h, Total 60 mc/h;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547
Fax : 0269. 444.145; e-mail : office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>



- clapeți de dozare agregate – acționare pneumatică;
- bandă de cântar 800x12000mm;
- sistem de alimentare agregate – încărcător frontal (volă)
- malaxor dublu ax;
- cântar de ciment 1000kg;
- sistem de cântărire apă: sistem de injecție apă în malaxor măsurată cu debitmetru cu impulsuri;
- cântar pentru adezivi, gravimetric: pompă de dozare aditiv lichid – pentru 2 aditivi, 2 pompe;
- șnec pentru ciment : diametru 0,219 mm;
- silozuri pentru ciment 2x60 tone monobloc, echipate complet cu vană fluture, filtru, supape;
- compresor: 650 litri/min, vas tampon de 2000 litri;
- turn mixare;
- cabină de comandă operator prevăzute cu aer condiționat – cuple electrice rapide pentru montare/demontare;
- sistem de control automatizat PC;

Înălțimea silozurilor este de 14,30m de la cota platformei betonate, iar înălțimea turnului malaxor este de 9,70m. Predozatoarele au înălțimi de 4,80m, cabina de comanda are o înălțime de 3,00m, iar rampa 2,00m.

Pentru proiect a fost emisă Notificarea - Asistență de specialitate de sănătate publică nr. 324/13.04.2018, de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Sibiu.

b) cumularea cu alte proiecte proiectul prevede amplasarea unei stații mobile de fabricarea betonului în zona industrială a municipiului Mediaș.

c) utilizarea resurselor naturale – în cantități limitate: agregate minerale - în etapa de funcționare;

d) producția de deșeuri – în perioada de funcționare – deșeurile rezultate vor fi gestionate prin firme autorizate (în cantități reduse);

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort

În timpul fazei de funcționare:

Aer: - pulberi sedimentabile și în suspensie;

Zgomot - vibrații: prin proiect se prevede plantarea unei perdele duble de vegetație (Salix alba și plop) pe limita de S a amplasamentului în vederea reducerii propagării zgomotului. ;

Apă: - Apele tehnologice uzate provenite de la stația de betoane și de la spălarea autobetonierei sunt evacuate într-un decantor propriu, iar după decantare apa va fi repompată în procesul tehnologic. Apele uzate menajere evacuate de la grupul sanitar existent sunt evacuate într-un bazin betonat vidanjabil de 96 mc. Apele pluviale sunt evacuate prin sistem propriu de rigole de scurgere, iar după trecerea prin decantor sunt evacuate pe terenurile agricole învecinate. Pentru proiect s-a obținut avizul nr. 122/08.05.2018 emis de către Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Mureș .

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate - risc minim de producere a accidentelor, care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului, cu condiția respectării normelor specifice de lucru.

2. Localizarea proiectului:

2.1 utilizarea existentă a terenului - proiectul respectă dispozițiile art. 71 din O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, conform Certificatului de urbanism, emis de Primăria Mediaș, și a verificării documentației de către



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547
Fax : 0269. 444.145; e-mail : office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>

geograf Cosmina Nicolescu; terenul are folosința actuală de curți construcții – UTR6 – subzona AP – unități industriale existente, de servicii și industriale.

2.2 relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora - nu este cazul;

2.3 capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru

- a) zonele umede - nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;
- f) zonele de protecție specială - nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate - nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial:

- a) extinderea impactului - local;
- b) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului – în perioada de funcționare - impact redus asupra factorilor de mediu: aer, zgomot, apă;
- d) probabilitatea impactului – redusă, pe perioada de funcționare;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, pe perioada de funcționare, în condițiile implementării măsurilor prevăzute în proiect.

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 O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- respectarea întocmai a proiectului și a condițiilor impuse prin avizele obținute;
- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: de prevenire și stingere a incendiilor și de protecție a muncii;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- respectarea normelor tehnice și de siguranță în exploatare a instalațiilor;
- managementul deșeurilor generate de lucrări, și de desfășurarea activității va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului activității.

Conform art.22, alin (1) din H.G. 445/2009, titularul are obligația de a notifica în scris APM Sibiu despre orice modificare a datelor/informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare.

Conform art. 49 alin (3) și (4) din Ordinul 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica A.P.M. Sibiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547
Fax : 0269. 444.145; e-mail : office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>



respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie a fost emisă în 3 (trei) exemplare originale, fiecare având un număr de 4 (patru) pagini, semnate și ștampilate: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

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.

p.DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Ioan PRĂDICI



p. ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ing. Livia MITEA

ÎNTOCMIT,
Geogr. Cosmina NICOLESCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului nr. 2A . Tel: 0269.256.545; 0269.422.653; Serviciul Autorizări 0269.256.547
Fax : 0269. 444.145; e-mail : office@apmsb.anpm.ro; <http://apmsb.anpm.ro>