



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. *număr* din *zz.ll.aaaa*

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC EDILIZIA & COMPANY SRL**, cu sediul în Str. str. ing. Dumitru Zossima, Nr. 77, București Sectorul 1, Județul București, S.C. EDILIZIA & AMBIANTE COMPANY S.R.L., prin Cona Carmelo, înregistrată la APM Gorj cu nr. 1910/21.02.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **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**,

și ca urmare a completărilor cu nr. 2258/03.03.2017,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.03.2017, că proiectul ” Stație de fabricare a betonului cu două sisteme de brațe de ridicare radiale hidraulice și bransament la rețeaua publică de apă” propus a fi amplasat în orașul Tg. Cărbunești, strada Blahniței, nr.10, județul Gorj, 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. 2. lit a) cariere, exploatarea miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa 1;

b)Proiectul a fost analizat prin parcurgerea listei de control privind etapa de încadrare conform Ord. 863/2002 și 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)Mărimea proiectului – Construcția care urmează a se executa este o instalație destinată funcțiunii de stație de betoane.

Instalația este amplasată într - o incinta proprietate privată detinută de titularul investiției, cu contract de alipire nr. 111 din 08. 02. 2017.

Specificatiile tehnice ale instalației:

Poz. 1 Unitatea de dozare a materialelor inerte moda BTA 1507 x 7 — 5,5 kW

Sistem de cântarire cu pârgii, cu celula de încărcare (bucati): 1

Capacitate maxina (kg): 2400

Cuva materiale inerte, volum geometric (1): 1500

Banda cântar (m): 7 x 0.70

Pereche de rulouri cu interaxa (mm): 200 — 300
Motoreductor, IP 55, clasa F (kW): 5,5
Tambur cauciucat neted (kW): 320 x 710 x 8
Rulou liber (mm): 230 x 710
Viteza și capacitate: 1,2 — 130

8,5 m — pas apropiat TR — 48 cupe

Lungime (m): 8,5
Cupe (bucati): 48
Capacitate de încărcare (mc/h): 40
Motoreductor conveior, IP55, clasa F (kW): 4
Grup hidraulic, IP55, clasa F (kW): 0,75
Rezerva materiale inerte la 180 0 (mc): 140
Dotat cu cabluri, protectii mecanice și electromecanice.

Poz. 3 Malaxor planetar mod. 1200/800

Capacitate de încărcare (l): 1200
Randament aerat (l): 1160
Randament vibrat (l): 800
Motoreductor, IP55, clasa F (kW): 30
Unitate oleodinamica, IP55, clasa F (kW): 3
Stele rotative (bucati): 1
Palete de amestecare (bucati): 3
Palete periferice (bucati): 1
Paleta tangentiala (bucati): 0
Placare fund: FIB 500
Placare pereti: Fe510

Farâmitare max. materiale inerte (mm): 60 (kg): 3500

Cuva de amestecare monolitica cu fund cu autosustinere

Reductor cu angrenaje elicoidale drepte, capabil sa suporte regimuri de lucru grele

Colector cu set de duze pentru introducerea apei

Usa pentru controlul consistentei pastei

Pompa manuala pentru evacuarea de urgenta de descarcare cu actionare hidraulica

Capac cu deschidere mare pentru mentenanta si curatare în interior

Instalatii electrice si oleodinamice la bordul masinii

Protectii de prevenire a accidentelor în completarea echipamentului

Poz. 3.1 Comenzi electrice cu separator situat pe panoul de comanda cablu de conectare pentru malaxor ORU MS 1200/800 (stea/triunghi)

Poz. 4 Trepied de sustinere zabrelit cu înaltimea pâna la 3 m pentru 1200/800

Structura zabrelita cu plan de sprijin pentru malaxor la 3 m

Realizat din profile tâmplarie cu sectiuni adecvate, dotat cu scara practicabila, chepeng pentru mentenanta si spalarea pâlniei

Poz. 5 Coloana de apa cu dozator electromagnetic pompa 2,2 kW

Electropompa IP55, clasa F (kW — 11min)

Conector de furtun cu vana (ø)

Dozator electromecanic (DN)

Robinet antiînghet (bucati)

Sistem computerizat de dozare a apei cu inductie electromagnetica, alcatuit din senzor, grup electronic de amplificare, cablu accesorii

Coloana de apa, racorduri, cabluri, echipamente electrice, contor electromagnetic pentru apa situat pe panoul de comanda pentru dozarea manuala accesorii complementare

Poz. 5.1 kW Comenzi electrice pentru coloana de apa cu dozator electromagnetic pompa 2,2

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76., Loc. Tg. Jiu, Cod 210143.

E-mail:office@apmgj.anpm.ro Tel. 0253215384, Fax 0253212892

Poz. 6 Rezervor de 1000 litri zincat la cald cu plutitor

Poz. 7 Snec de încarcare a cimentului 6 x 193 — 2BS-5,5 kW

Lungime (m): 6

Diametru (mm): 193

Motoreductor, IP 55, clasa F (kW): 5,5

Capacitate nominala (Uh): 40

Snec cu spirala echilibrata, guri de încarcare si descarcare înclinate, usi de vizitare accesorii complementare

Poz. 7.1 Comenzi electrice pentru 5,5 kW

Poz. 8 Cântar pentru ciment modo B 400

Celule de încarcare aprobate CE (bucati): 3

Capacitate maxima (kg): 600

Cuva, volum geometric (l): 480

Supapa fluture electropneumatica (bucati): 1

Vibrator electropneumatic (bucati): 1

Scuregere ciment cu evacuare directa în malaxor cu ajutorul supapei fluture

Poz. 8.1 Comenzi electrice pentru cântarul de ciment cu evacuare prin intermediul supapei

Poz. 9 Tablou electric pentru MULTIS 50 situat pe PANOUL DE COMANDA din interiorul CABINEI, cu comenzi electrice manuale pe panou

Tablou electric situat pe panoul de comenzi sau în dulap, protectie IP 54, cu panou suport de comenzi, comenzi manuale, dispozitiv de afisare a masei pentru cântarele de ciment materiale inerte o Pregatit pentru conectarea la sistemul de automatizare ORU (cu PLC si/sau computerul aferent)

Poz. 9.1 Unitate de gestiune EPS 2100-V LIGHT pentru ORUMULTIS pentru instalatii cu maxim 2 cântare (ciment materiale inerte)

EPS 2100 este un sistem de control în scopul automatizarii statiilor de betoane cu functionare standard

Arhitectura lui versatila este structurata în special pentru gestionarea operationala a procesului de preparare a betonului

Gratie unei interfete intuitive cu utilizatorul, sistemul poate fi utilizat foarte simplu de catre personalul necalificat

Obiectivul este acela de a-l operator capabil sa gestioneze independent întreaga statie de betoane în conditii de siguranta maxima

Configuratia de baza cuprinde un sistem de gestiune monitorizare cu PLC, un panou cu ecran grafic color de 3,5", un software disponibil în mai multe limbi si la cerere, o imprimanta o interfata USB Prestatii principale.

Dozare materiale inerte (max. 4), ciment (max. 3), apa (max. 1), aditivi (max. 4) controlul tolerantei dozarii cu preoprire, corectie traiect de zbor varsare

Gestionare încarcare betoniera sau malaxor (cu banda sau Skip) sau încarcare directa uscata (dry)

Compensare automat manuala a umiditatii materialelor inerte

Arhiva cu 100 de formule cu setarea cantitatilor pentru 1 m³

Gestionarea divizarilor cantitatilor de produs

Inregistrarea consumurilor de materii prime

Arhivarea ultimelor 500 de cicluri produse automat cu înregistrarea datelor de dozare pentru fiecare componenta.

Poz. 10 Siloz auxiliar monolitic ø 2400 43 m³ / 60 t cu scara

Capacitate nominala (m³): 42,9

Capacitate max (t): 60

Cilindru monolitic (ø mm): 2400

Gura de evacuare (ø mm): 326

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76., Loc. Tg. Jiu, Cod 210143.

E-mail:office@apmgj.anpm.ro Tel. 0253215384, Fax 0253212892

Picioare cu fansa pentru evacuare (mm): 2000

Vana de presiune mod. VCP (bucAti): 1

Teava de încarcare (ø mm): 114

MasA (kg): 2730

Siloz monolitic cu cârlige pentru încarcare/descarcare, supapa fluture manuala, scara de acces parapet pe acoperie

Poz. 11 Filtru de parf 22 mp (curAtare cu vibrator) de pozitionat pe siloz

Suprafata de filtrare (mp): 20

Diametru exterior (mm): 800

Cartușe din poliester (bucati): 14

Debit de aer (Nmc/h): 1560

Vibrator, IP 55 - cl. F (W) 200

Reziduu uscat din aerul filtrat (mg/Nmc): 4

Unitate de despafire situata pe siloz, curatarea elementelor de filtrare efectuata cu vibrator, flanșă de cuplare a filtrului de parf, echipament electric, cablu și accesorii complementare

Poz. 12 Accesorii de fluidificator pentru silozul 6 2100 — 2400 mm cu compresor

Sistem de fluidificare cu aer comprimat și duze, alcatuit dintr-o electrovalva cu trei cai, un regulator de debit unidirectional, doua duze, racorduri, tevi flexibile, cablu și accesorii complementare

Capacitate rezervor (l): 50

Presostat diferentia (bucati): 1 Presiune de functionare (bari): 8

Vana de siguranta (bucati): 1

Electrocompresor, 55 — Cl. F (kW): 1,5

Poz. 13 Indicator electromecanic de nivel pentru 1 siloz

Sistem de control electromagnetice cu semnalizare luminoasă, alcatuit dintr-o sonda cu paleti, lampa de semnalizare, echipament electric, suporturi, cabluri și accesorii

Poz. 14 Accesorii

dozator volumetric pentru aditivi de 15 l

Matrița hidraulică pentru producția de camine de vizitare o matrița pentru producția de borduri stradale cu dimensiunile de 15x50x20 cm

Modul de asigurare a utilitatilor

Constructia propusă necesită instalatii electrice interioare prin extinderea celor existente in incinta;

Alimentarea cu apa potabila se va asigura din putul de alimentare existent in incinta;

Canalizarea se va asigura printr-un racord la un bazin vidanjabil, existent in incinta;

Incalzirea se va asigura cu aeroterme;

b) Cumularea cu alte proiecte – în zonă nu se implementează alte proiecte.

c) Utilizarea resurselor naturale – Combustibili pentru utilaje, în etapa realizării lucrărilor de construire a stației de betoane;

d) Producția de deșuri – In perioada executării lucrărilor de amenajare a stației de betoane mobile se preconizează generarea următoarelor categorii de deseuri:

- deseuri menajere (cod 20 03 01) - acestea vor fi colectate in recipiente inchise, tip europubele, si depozitate spatii special amenajate pana la preluarea acestora de catre serviciul de salubritate local;

- deseuri reciclabile (ambalaje de hartie si carton cod 15 01 01), ambalaje de plastic (cod 15 01 02) - se vor colecta pe categorii astfel incat sa poata fi preluate si transportate in vederea depozitarii in depozitele care le accepta la depozitare conform criteriilor prevazute in Ordinul MMGA nr. 95/2005 sau in vederea unei eventuale valorificari.

De asemenea, se vor lua masuri ca aceste tipuri de deseuri sa nu fie depozitate in alte locuri decat cele special amenajate din incinta amplasamentului propus pentru realizarea stației de betoane.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76., Loc. Tg. Jiu, Cod 210143.

E-mail:office@apmgj.anpm.ro Tel. 0253215384, Fax 0253212892

Este important sa se urmareasca transferul cat mai rapid al deseurilor din zona de generare catre zonele de depozitare, evitandu-se stocarea acestora un timp mai indelungat in zona de productie si aparitia unor depozite neorganizate si necontrolate de deseuri.

In perioada functionarii statiei de betoane vor fi generate deseuri menajere (cod 20 03 01) ce vor fi colectate in europubelele ce deserveasc intregul obiectiv, deseuri reciclabile (ambalaje de hartie si carton (cod 15 01 01), hartie si carton (cod 20 01 01), ambalaje de plastic (cod 15 01 02), deseuri de materiale plastice (cod 20 01 39), namol rezultat de la curatarea decantorului (cod 16 10 02), material absorbant uzat (cod 15 02 02*), ulei hidraulic (cod 13 01 10*-provenit de la schimbul de ulei din reductorul si planetarul malaxorului, precum si de la skip), ce vor fi colectate in pubele/ recipienti corespunzatori etichetati.

Deseurile menajere vor fi predate catre serviciul de salubritate al orasului Cernavoda, pe baza de contract.

Pentru predarea deseurilor reciclabile se vor incheia contracte cu operatori economici autorizati pentru astfel de activitati.

Curatarea decantorului se va face cu firme autorizate in executarea acestor lucrari, firme care se ocupa si de colectarea, transportul si neutralizarea acestor tipuri de deseuri.

Pentru vidanajarea bazinului de colectare a apelor uzate se va incheia contract cu societate autorizata pentru aceasta categorie de activitate

Se va numi un Responsabil cu gestionarea deseurilor pe amplasament, conform Legii nr. 211/2011 privind gestionarea deseurilor.

e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot si alte surse de disconfort –particule de praf, emisii rezultate din arderea combustibililor și zgomot de la mașini și utilaje.

f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor /tehnologiilor utilizate- nu există risc de accident.

2.Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – folosința actuală : teren curți construcții, destinația conform PUG : zona activităților agricole și industriale, conform Certificatului de urbanism nr. 14/15.02.2017 emis de primăria orașului Tg. Cărbunești.

2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor: nu este cazul.

2.3 capacitatea de absorbtie a mediului :

a) zonele umede – proiectul nu este amplasat în zone umede.

b) zonele costiere – proiectul nu este amplasat în zone costiere.

c) zonele montane si cele împădurite – proiectul nu este amplasat în zone montane sau împădurite, dar este în apropierea zonelor împădurite.

d) parcurile si rezervatiile naturale – proiectul nu este amplasat în parcuri sau rezervații naturale.

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare – proiectul nu este amplasat în arii clasificate sau zone protejate prin legislația în vigoare.

f) zonele de protectie speciala – proiectul nu este amplasat în zone de protecție specială.

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depășite – proiectul nu este amplasat în arii cu standarde de calitate a mediului depășite.

h) ariile dens populate – în apropierea obiectivului se desfășoară activități industriale.

În zonă nu există obiective de interes public.

Efectul asupra comunității poate fi benefic prin atragerea forței de muncă din localitate și din zonele apropiate.

i) peisajele cu semnificație istorică culturală și arheologică - nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate – suprafața totală a perimetrului pentru realizarea proiectului este de 19677mp. Proiectul nu va avea un impact potențial semnificativ negativ asupra vecinătăților ca urmare a emisiilor de praf, a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76., Loc. Tg. Jiu, Cod 210143.

E-mail:office@apmgj.anpm.ro Tel. 0253215384, Fax 0253212892

zgomotelor, vibrațiilor sau afectării ecosistemelor ce s-ar putea produce în timpul lucrărilor de realizare a acestuia.

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – Impactul este limitat, temporar, pe perioada efectivă de lucru, fără consecințe cuantificabile, semnificative.

d) probabilitatea impactului – **Impactul asupra apelor de suprafață sau subterane.**

În perioada executării lucrărilor de amenajare a stației de betoane, măsurile generale ce trebuie avute în vedere pentru asigurarea protecției calității factorului de mediu apă sunt următoarele:

- respectarea tehnologiei de amenajare a stației de betoane; manipularea materialelor de construcții numai în spațiul destinat lucrărilor;

- staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor care vor transporta componentele stației se va face numai în spațiile special amenajate (platforme pietruite sau betonate).

În perioada funcționării obiectivului:

- alimentarea cu apă a obiectivului se va realiza din rețeaua de alimentare cu apă din zonă ;

- apele uzate menajere vor fi evacuate într-un bazin vidanjabil, prevăzut cu decantor cu capacitatea de aprox. 20 mc;

- apele pluviale colectate de pe platforma vor fi dirijate către bazinul de vidanjabil, după ce în prealabil au fost trecute prin decantor;

- apele tehnologice rezultate din activitatea specifică (spălarea malaxorului) se vor colecta în bazinul decantor;

- după decantare, apa purificată va fi refolosită în procesul de preparare al betoanelor.

Măsurile generale ce trebuie avute în vedere pentru asigurarea protecției calității factorului de mediu apă în perioada funcționării stației de betoane, sunt următoarele:

- utilizarea toaletelor ecologice prevăzute cu lavoare, în număr suficient ;

- depozitarea deșeurilor generate numai în spațiile special amenajate;

- se va achiziționa material absorbant pentru intervenție promptă în caz de producere a unor scurgeri accidentale de produse petroliere în zona obiectivului. Întreținerea corespunzătoare a componentelor stației de betoane, va determina evitarea scurgerilor de produse petroliere , se va proceda la asigurarea etanșeității componentelor stației, prin controale periodice și remedierea operativă a defectiunilor.

Impactul asupra aerului.

În perioada amenajării stației de betoane, sursele de poluare ale aerului sunt reprezentate de procesele de ardere a combustibililor utilizați pentru deplasarea mijloacelor de transport, principalii poluanți fiind în acest caz SO_x, NO_x, CO, particule în suspensie, compuși organici volatili etc.

În scopul diminuării impactului asupra factorului de mediu aer, în perioada amenajării stației de betoane se recomandă:

- împrăjmuirea corespunzătoare a amplasamentului destinat amenajării stației de betoane mobilă; utilizarea echipamentelor și utilajelor corespunzătoare din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă; utilizarea de combustibili cu conținut redus de sulf, conform prevederilor legislative în vigoare.

În perioada defuncționare a stației de betoane, se apreciază că sursele de poluare în zonă vor fi reprezentate în principal de traficul ce se va desfășura în zonă ca urmare a existenței stației de betoane.

De asemenea, o altă sursă de poluare a aerului pe amplasament vor fi emisiile generate din activitate, respectiv emisii ce cuprind în principal praf de ciment și particule fine din agregatele minerale ce se vor utiliza la prepararea betonului. Pentru reducerea pierderilor

de ciment și încadrarea în concentrațiile de particule materiale în aer în reglementările în vigoare, s-au prevăzut filtre și supape la cele două silozuri de stocare a cimentului.

Silozurile de ciment sunt prevăzute cu filtre ecologice conform normelor europene în vigoare. La partea superioară a fiecărui siloz există un filtru de praf format din carturse de filtrare poliester și un sistem de curățare a filtrelor prin vibrație care se vor schimba conform mentenanței. De asemenea, malaxorul este prevăzut cu un colector pentru reținerea pulberilor.

Măsuri pentru protecția calității aerului în perioada funcționării stației de betoane:

- stația de preparare betoane asigură dozarea componentelor și transferul direct în malaxorul în care se realizează amestecul componentelor;
- transportul de la silozuri la dozatorul pentru ciment din dotarea stației de betoane se realizează cu transportator cu șnec prevăzut cu carcasa metalică, împiedicând evacuarea pulberilor în aer.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

În perioada amenajării stației de betoane se va înregistra o creștere a nivelului de zgomot în zona amplasamentului, determinată în principal de :

- intensificarea traficului în zona, determinat de necesitatea aprovizionării cu materiale, echipamente și utilaje;
- lucrări de încărcare-descărcare a componentelor stației.

În scopul diminuării surselor de zgomot, în perioada realizării investiției se vor lua măsuri precum :

- se vor utiliza echipamente și utilaje corespunzătoare din punct de vedere tehnic, de generații recente, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a poluanților emiși în atmosferă, inclusiv din punct de vedere al nivelului zgomotului produs; oprirea motoarelor autovehiculelor în intervalele de timp în care se realizează descărcarea materialelor (agregatelor); folosirea de utilaje cu capacități de producție adaptate la volumele de lucrări necesare a fi realizate, astfel încât acestea să aibă asociate niveluri moderate de zgomot.

În perioada funcționării stației de betoane principalele surse de zgomot vor fi reprezentate de:

- mijloace de transport care se vor deplasa în incinta stației; funcționarea echipamentelor și utilajelor din dotare; manipularea materialelor.

Protecția împotriva radiațiilor

Nu este cazul.

Impactul asupra solului și subsolului.

Atât în perioada executiei lucrărilor de amenajare a stației de betoane, cât și în perioada funcționării acesteia principalele surse de poluare a solului sunt reprezentate de

- scurgeri accidentale de produse petroliere fie de la mijloacele de transport cu care se cară diverse materiale fie de la utilajele, echipamentele folosite ;
- depozitarea de deseuri sau orice alt fel de materiale, necontrolat în afara spațiilor special amenajate din zona obiectivului;
- tranzitarea sau staționarea autovehiculelor în zone necorespunzătoare .

Măsuri generale avute în vedere pentru diminuarea impactului asupra factorului de mediu sol/subsol sunt:

- amenajarea unor spații corespunzătoare pentru depozitarea temporară a deșeurilor și materialelor rezultate ca urmare a desfasurării activității în perioada de realizare a lucrărilor proiectului ; este interzisă depozitarea temporară a deșeurilor, imediat după producere direct pe sol, sau în alte locuri decât cele special amenajate pentru depozitarea acestora ; se va urmări transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de depozitare ,

evitandu-se stocarea acestora un timp mai indelungat in zona de productie si aparitia astfel a unor depozite neorganizate si necontrolate de deseuri;

- se va verifica periodic starea de functionare a componentelor statiei de betoane.

Protectia ecosistemelor terestre si acvatic

Proiectul nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare.

Realizarea si functionarea obiectivului nu sunt de natura sa determine modificari asupra unor ecosisteme acvatice sau terestre.

Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public

Distanța de la amplasamentul propus pentru amenajarea statiei de betoane mobile si pana la cele mai aproape locuinte este de aprox. 300 m.

Prin realizarea obiectivului propus nu sunt afectate obiective de interes public.

Din analiza criteriilor de selectie pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la HG 445/2009 mentionate anterior a rezultat ca impactul asupra mediului nu este potential semnificativ.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

Proiectul nu este localizat în parcuri sau rezervații naturale, arii clasificate sau zone protejate prin legislația în vigoare și nici în vecinătatea acestora

Condițiile de realizare a proiectului:

1. -Respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
2. -Respectarea condițiilor prevăzute în avizul de gospodărire a apelor;
3. -Asigurarea măsurilor de limitare a antrenării prafului provenit din descărcarea și transportul materialelor necesare pentru executarea proiectului precum și întreținerea corespunzătoare a utilajelor și mijloacele de transport în vederea respectării STAS 12574/1987 privind valorile limită a poluanților în aerul înconjurător;
4. -Echiparea mașinilor și utilajelor de lucru și de transport cu sisteme moderne de reținere a emisiilor toxice deversate în atmosferă, care să se încadreze în normativele existente în legislația României;
- 5. -În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condiții de transport și manipulare a materialelor astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de STAS 10009/1988 privind acustica urbană;
6. -Prevenirea ridicării prafului din zona de desfășurare a lucrărilor prin acțiuni de stropire în perioadele de vreme uscată;
7. -Utilizarea exclusiv a unor echipamente și utilaje noi, conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente;
8. -Reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
9. -Asigurarea unui management corect al materialelor utilizate în perioada de construcție;
10. -Oprirea motoarelor vehiculelor în intervalele de timp în care se realizează încărcarea/descărcarea materialelor și substanțelor;
11. -Oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;

12. -Asigurarea spațiului de depozitare a materialelor necesare pentru realizarea investiției, doar în perimetrul destinat lucrărilor ce urmează a se efectua pentru realizarea proiectului;
13. -Utilizarea de echipamente și utilaje performante, cu un nivel redus de zgomot;
14. -Deplasarea utilajelor grele către și de la amplasament se va face pe drumurile care ocolesc localitățile;
15. -Efectuarea verificărilor tehnice periodice ale autovehiculelor implicate în proiect și menținerea acestora într-o stare bună de funcționare;
16. -Amenajarea și întreținerea permanentă a drumurilor de acces cu platforme de circulație dimensionate corespunzător gabaritelor de tranzit;
17. -Întreținerea, alimentarea cu combustibil sau curățarea autovehiculelor și utilajelor nu se vor realiza pe amplasament;
18. -Repararea utilajelor și a mijloacelor de transport , schimbul de ulei se va face numai în incinte autorizate;
19. -Evitarea poluării cu produse petroliere, lubrifianți provenite de la utilaje, sau alte substanțe chimice, pentru a nu contamina solul și îndepărtarea imediată a eventualelor scurgeri accidentale;
20. -În cazul unei contaminări a solului, porțiunea afectată va fi îndepărtată și tratată/eliminată în funcție de tipul de contaminare;
21. -Evitarea depozitării materialelor de construcție și staționării vehiculelor sau utilajelor pe spațiile verzi aflate în vecinătatea amplasamentului propus, fiind utilizate spațiile special amenajate în acest sens;
22. -Utilizarea drumurilor existente și evitarea realizării unor drumuri de acces noi;
23. -Amenajarea corespunzătoare a spațiului pe care se vor stoca deșeurile rezultate ca urmare a realizării lucrărilor necesare pentru realizarea proiectului;
24. -Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv;
25. -Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor se vor gestiona în conformitate cu prevederilor Legii nr. 211/2011 privind gestiunea deșeurilor;
26. -Depozitarea și manipularea substanțelor chimice utilizate cu respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005 ;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Alte condiții :

- Se vor comunica imediat poluările accidentale la A.P.M. Gorj cu sediul în municipiul Tg.Jiu, strada Unirii, nr.76, cod 210143, tel. 0253 –215384, fax 0253 – 212892,office@apmgj.anpm.ro
- Conform art.49, alin. 3 -4 din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010 pentru aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea proiectului veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.
Procesul verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul –verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului pentru orice modificare semnificativă a proiectului ce a stat la baza emiterii prezentei decizii

Informarea si participarea publicului la procedura de reglementare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ
Str. Unirii, Nr. 76., Loc. Tg. Jiu, Cod 210143.
E-mail:office@apmgj.anpm.ro Tel. 0253215384, Fax 0253212892

APM Gorj a asigurat si garantat accesul liber la informatie a publicului interesat/ afectat de proiect.

Astfel, publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitarii acordului de mediu si la proiectul deciziei etapei de incadrare prin anunturi publice :

1. -afişate pe pagina de internet a APM Gorj;
2. -afişate de titular la sediul Primăriei Tg. Cărbuneşti;
3. -publicate de titular in mass media : ziarul Pandurul din 07.03.2017 si 14.03.2017;

Documentatia care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare, privind proiectul mai sus menţionat a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toata durata procedurii de reglementare.

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

DIRECTOR EXECUTIV

Şef serviciu

Întocmit,