

ANEXA Nr. 5.E la procedură

CONȚINUTUL-CADRU AL MEMORIULUI DE PREZENTARE

I. DENUMIREA PROIECTULUI

“ AMPLASARE STATIE DE BETOANE, DE MICA CAPACITATE- TIP ORU” IN COMUNA VALEA RÂMNICULUI, JUDEȚUL BUZĂU”

II. TITULARUL INVESTIȚIEI

II. 1. Numele companiei

SC VULCANI RAL TRANZIT SRL

SEDIUL SOCIAL: sat Alexandru Odobescu, comuna Buda, judetul Buzau

S.C. VULCANI RAL TRANZIT S.R.L. Ramnicu Sarat este o societate cu capital privat infiintata in anul 2012, avand urmatoarele date de inregistrare:

Cod de inregistrare in Registrul de la Oficiul Comerțului: J10/839/2012.

Cod Unic : RO 30755761.

Număr telefon:0767901785.

- Societatea are ca obiect de activitate principal „ întreținerea si repararea autovehicolelor - Cod CAEN-4520, intre obiectele firmei figurând si Extracția pietrișului și nisipului - Cod CAEN 0812”, precum si *fabricarea produselor din beton pentru constructii-Cod CAEN 2361”.*

II.2 . Persoană de contact

RALEA ANA MARIA – administrator.

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT:

III.1. Rezumatul proiectului

Bazinul hidrografic- Siret;

Cursul de apă- raul Rm Sarat, codul cadastral- XII-1.080.00.00.00.0

Corpul de apă –RORW12.1_B9

Localitatile-Rubla si Valea Ramnicului, judetul Buzau.

Statia de betoane, de mica capacitate, fabricata in Italia va ocupa o suprafata de teren din terenul cu nr. cadastral nr. 772- curți construcții , situat pe teritoriul localității Rubla, extravilan sat Rubla, comuna Valea Râmnicului, județul Buzău, la cca 100 m albia minoră a râului Ramnicu Sarat, in partea de NE a satului Rubla, comuna Valea Râmnicului.

Terenul este proprietate privata-Contact de vanzare-cumparare atașat.

Un reper important il constituie podul de peste râul Ramnicu Sarat apartinand DN 22 Ramnicu Sarat Braila, de la Ramnicelu, fata de acest obiectiv, perimetrul se situează la peste 1,5 Km aval.

Un alt reper il constituie Statia de spalare-sortare agregate minerale, obiectivul de investiție fiind situat in imediata apropiere a acesteia.

Suprafața terenului este delimitată de următoarele puncte:

Nr.	Coordonate Stereo 70	
	X	Y
1	430 707,54	663 869,29
2	430 723,41	663 886,73
3	430 731,56	663 890,81
4	430 753,10	663 920,37
5	430 812,73	663 976,22
6	430 779,73	664 001,95
7	430 674,89	663 894,48

S= 6 026 mp.

Administrativ, amplasamentul statiei de betoane de mica capacitate se afla pe teritoriul comunei Valea Râmnicului, in nordul localității Rubla, județul Buzău.

Accesul la statie se realizează din DJ 203 A Ramnicu Sarat-Valea Râmnicului- Ghergheasa, sau din DN 22 Rm Sarat-Ramnicelu-Braila.

Clima este temperat-continentală, moderată, de tip montan in zona de izvoare. Temperaturile medii multianuale au valori de 2°-4°C pe culmile mai înalte, 8°-90 C în piemont si 10°- 10,5° C.

-Cantitățile anuale de precipitații cresc de la cote mai joase către zonele mai înalte: Maicanesti- 441 l/mp; Ramnicu Sarat-538 l/mp; Tulburea-604 l/mp si 700-800 l/mp in zona montana.Trebuie remarcat caracterul torențial al precipitațiilor care se reflectă și în regimul scurgerii prin frecvența destul de mare a viiturilor de amploare și a inundațiilor.

III.2. Justificarea necesității proiectului

Prin implementarea proiectului societatea doreste sa isi diversifice activitea desfasurata pe amplasament.

- profilul și capacitățile de producție;

Statie de betoane compacta (modulara) are o capacitate de producție de 18 -20 mc/h, 1000 mc/luna, cca 6 000 mc in decursul unui an.

PARTI COMPONENTE STATIE DE BETOANE

a. BUNCARE DEPOZITARE AGREGATE IN LINIE
b. BANDA TRANSPORTOARE TRANSFER AGREGATE

- Integrat cu bloc in cadru malaxor.
- Cilindru tambur acoperit cu cauciuc.
- Cu sistem de siguranța pentru cablul de tragere.
- Calitate banda: capacitate transfer agregate 200 kg/cm, grosime totala 10 mm, invelis 4/2, 4 cablu multistrat (tip chevron); suportul benzii este galvanizat
- Perie curatare banda.

c. MALAXOR

d. BUNCĂR CÂNTĂRIRE CIMENT

e. BUNCĂR CÂNTĂRIRE ADITIVI

f. COMPRESOR

- Sistemul este alcătuit din compresor, cilindri pneumatici, valve, furtune pentru aer comprimat.
- Conducta pneumatica pentru conectare diverse puncte de utilizare.

g. STRUCTURA SUPORT

- Inaltimea de descărcare = 4,0 m

h. CABINA OPERATOR, PANOUL DE CONTROL si SISTEM ELECTRONIC DE CÂNTĂRIRE

Stația de betoane mica capacitate produce cca 30 mc/zi de beton de diverse clase, și are următoarele componente funcționale:

- **STAȚIA DE BETOANE PROPRIU-ZISĂ;**
- **DOZATORUL DE AGREGATE.**
- **SILOZURI DE CIMENT**

STAȚIA DE BETOANE PROPRIU-ZISĂ se amplasează pe un eșafod metalic, a căror picioare sunt sprijinite direct pe sol fara alte constructii suplimentare de consolidare.

DOZATORUL DE AGREGATE este de tip modular compus din buncăre metalice în care se depozitează agregatele pe sorturi respectiv:

Nisip 0-4 mm;

Mărgăritar 4-8 mm;

Pietriș 8-16 mm;

Pietriș 16-3,5 mm;

Dozatorul de agregate este așezat pe un cadru metalic numit inaltator.

Prepararea betoanelor se face astfel:

- dozarea agregatelor se face gravimetric, admitindu-se abateri de $\pm 1\%$;
- dozarea cimentului se face prin cântărire cu ajutorul cantonului de ciment, admitandu-se abateri de $\pm 1\%$;
- dozarea apei se face cu dozatorul de apa, admitindu-se abateri de $\pm 2\%$. Cantitatea

de apa corespunzătoare unui amestec se corectează ținând cont de umiditatea agregatelor, respectându-se astfel factorul A/C.

-dozarea aditivilor se face ținând cont de prescripțiile speciale de realizat și de tipul de aditivului.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Materiale utilizate la prepararea betoanelor: agregate minerale de diferite sorturi, ciment, aditivi și apă.

Prepararea betoanelor - comportă etapele de:

- dozarea agregatelor- se face gravimetric, admițându-se abateri de $\pm 1\%$;*
- dozarea cimentului - se face prin cântărire cu ajutorul cântarului de ciment, admițându-se abateri de $\pm 1\%$;*

- dozarea apei - se face cu dozatorul de apa, abateri admise de $\pm 2\%$;

Cantitatea de apă corespunzătoare unui amestec se corectează ținând

cont de umiditatea agregatelor, respectându-se astfel factorul a/c.

- dozarea aditivilor- se face ținând cont de prescripțiile speciale de realizat și de tipul aditivului.

Ordinea de introducere a materialelor componente la prepararea betoanelor se face conform cărții tehnice a utilajului.

*Circuitul cimentului: siloz de depozitare —> snec —> cantar ciment —> malaxor—
>valorificare .*

Circuitul apei: Bazin de alimentare apa curata -> cantar de apa(dozator) -> malaxor.

*- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;
alimentarea cu apă*

Pentru asigurarea necesarului de apa pentru scop igienico-sanitar al personalului statiei(6 salariați), furnizarea apei se face de catre societate.

Apa potabila se asigura de catre SC Vulcani Ral Tranzit SRL -apa imbuteliata in PET- 1.5,2,0, 5.01.

evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere sunt evacuate intr-un bazin etanș, vidanjabil; exista semnat contract cu firma specializata pentru vidanjare ape uzate.

Statia de betoane nu produce ape uzate, cele provenite din spalarea CIF-elor sunt reintroduse in procesul de fabricație.

asigurarea apei tehnologice, dacă este cazul

Investiția propusă utilizează apa între materiile prime pentru realizarea produsului finit, cantitatea de apă variind în funcție de marca de beton preparată (medie $V_{\text{apa}} = 0,17 \text{ mc}$ apă/mc beton + $0,03 \text{ mc}$ pentru spălat CIFA de beton).

Pentru asigurarea necesarului de apă tehnologică se va utiliza aceeași sursă de apă folosită de către SC Vulcani Ral Tranzit SRL pentru funcționarea stației de sortare spălare agregate minerale situată în imediată apropiere - apă de suprafață și cea din recirculare din bazinul de apă curată cu un $V = 2\,200 \text{ mc}$.

Bazinul de recirculare (cu rol dublu atât de decantare, cât și de alimentare cu apă), având atât fundul, cât și pereții laterali din beton armat are $L = 37 \text{ m}$, $l = 18 \text{ m}$ - $S = 665 \text{ m}^2$, $h = 3,3 \text{ m}$, $V = 2\,200 \text{ mc}$.

În acest bazin este montată o pompă cu ax orizontal care pompează apă direct în instalația de spălare a stației - pompă tip KSB Italia, cu $Q = 50 \text{ mc/h}$, $H = 36 \text{ mcA}$.

VOLUME DE APA ASIGURATE DIN SURSA

-pentru necesități tehnologice:

Necesarul de apă:

$Q_{\text{zi med}} = 6,0 \text{ mc / zi}$
 $Q_{\text{zi max}} = 6,6 \text{ mc / zi}$
 $V_{\text{max anual}} = 1,4 \text{ mii}$
 mc

Cerința de apă:

- $Q_{\text{czi med}} = 6.73 \text{ mc / zi}$
- $Q_{\text{czi max}} = 7.41 \text{ mc / zi}$
 $V_{\text{max anual}} = 1,6 \text{ mii mc / an}$

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:

Funcționarea obiectivului este nedeterminată, fiind în funcție de rentabilitatea și cifra de afaceri a societății.

Încetarea activității și aducerea amplasamentului în starea care să permită utilizarea sa în viitor, se vor face astfel încât să nu se genereze efecte negative în timpul acțiunii de închidere și să se minimizeze impactul potențial remanent după încetarea activității.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate: Pe amplasamentul analizat își desfășoară activitatea și stația de sortare-spălare agregate minerale a societății;

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Titularul proiectului nu a prezentat alternative privind proiectul propus.

- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);

Nu este cazul.

IV. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE NECESARE:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului;

Nu este cazul.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

Nu este cazul.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz;

Nu este cazul.

- metode folosite în demolare;

Nu este cazul.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu este cazul.

- alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor);

Nu este cazul.

V. DESCRIEREA AMPLASĂRII PROIECTULUI:

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;

Nu este cazul.

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Nu este cazul.

- hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

folosițele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia- teren extravilan-proprietate privată;

politici de zonare și de folosire a terenului;

arealele sensibile;

Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Bazinul de recirculare(cu rol dublu atat de decantare, cat si de alimentare cu apa), avand atat fundul, cat si pereții laterali din beton armat are L= 37 m, l= 18 m - S= 665 m², h=3,3 m, V = 2 200 mc.

Nu sunt evacuări de ape uzate.

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Sursele de poluare a aerului de pe suprafața amplasamentului sunt reprezentate temporar de autobetoniere care pătrund în perimetrul pentru a prelua cantități de beton.

Conform studiilor, prin arderea unui litru de motorină în motoarele utilajelor care respectă normele tehnice în vigoare se emană în aer următoarele gaze:

■ CO → 11 g;

■ NO → 25 g;

■ CO₂ → 310 g.

La un consum maxim zilnic de 200 l de motorină rezultă următoarele cantități de gaze emanate în atmosferă:

■ CO → 2,2 kg;

■ NO → 5,0 kg;

■ CO₂ → 62,0 kg.

Emisiile generate de utilajele terasiere și de betoniere nu pot fi eliminate, ele provin din arderea combustibililor în motoare și se evacuează sub formă de gaze de eșapament. Pentru a reduce impactul asupra factorului de mediu aer utilajele de transport trebuie să respecte prevederile legale în vigoare. Societatea va efectua în mod regulat a reviziile tehnice la mijloacele auto pentru ca, acestea să se încadreze în prevederile NRTA 4/1998.

O altă sursă de poluare a aerului o reprezintă particule de nisip antrenate de către mijloacele de transport la tranzitarea drumurilor de acces la stație.

Societatea va lua următoarele măsuri pentru a reduce emisiile în atmosferă:

■ stropirea drumului de acces pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer în sezonul cald când precipitațiile sunt reduse;

■ balastarea drumului de acces;

■ deplasarea mijloacelor de transport pe drumul de acces să se facă cu viteze de maxim 30 km/h.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Nu este cazul.

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Activitatea desfășurată pe amplasament nu este generatoare de radiații.

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Pentru a reduce incidența posibilității apariției poluărilor accidentale personalul care deservește utilajele are obligația de a urmări buna funcționare a acestora și de a înștiința superiorii la apariția defecțiunilor.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

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.

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

Nu este cazul.

În zonă nu se află monumente istorice, de arhitectură sau alte zone și obiective de interes tradițional, public sau istoric.

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploataării, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

- planul de gestionare a deșeurilor;

Pe toată perioada executării lucrărilor este necesar să fie urmărite și respectate următoarele obiective:

- reducerea la sursă și colectarea selectivă a deșeurilor;
- cunoașterea cantităților și tipurilor de deșeuri, gestionarea corespunzătoare a acestora, planificarea încă din fazele inițiale și organizarea lucrărilor;
- dezvoltarea interesului și a responsabilității pentru menținerea unui mediu natural echilibrat și curat.

Deșeuri municipale amestecate

Pentru eliminarea acestor deșeuri societatea are instalate containere, fără scurgere în mediu, pentru colectare separata și va încheia un contract de prestări servicii cu o firmă specializată în gestionarea acestor tipuri de deșeuri.

-deșeuri tehnologice(beton)-10 to/an- valorificate prin societati de profil.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Nu este cazul. În procesul tehnologic nu sunt utilizate substanțe sau preparate periculoase.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

Nu e cazul.

VII. DESCRIEREA ASPECTELOR DE MEDIU SUSCEPTIBILE A FI AFECTATE ÎN MOD SEMNIFICATIV DE PROIECT:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

-Activitatea care se va desfășura pe amplasamentul studiat nu va avea impact negativ asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Deoarece amplasamentul pe care urmează a se realiza investiția se află într-un mediu fără specii protejate sau valoroase, la realizarea investiției propuse nu prognozăm un impact negativ asupra ecosistemelor terestre sau acvatice din zonă. Prin activitățile ce se vor desfășura pe amplasament nu se vor produce modificări ale suprafețelor de păduri, mlaștini, zone umede, corpuri de apă, deci impactul potențial asupra mediului natural va fi minim.

Impactului proiectului propus asupra calității și regimului cantitativ al apei

Lucrarile proiectate nu determină modificări ale calității și cantității apelor de suprafață deoarece:

■ din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate care să producă poluări ale apelor de suprafață și subterane;

■ în procesul tehnologic nu se folosesc substanțe periculoase care să determine poluări ale freaticului și mediului lotic;

În perioada de execuție a lucrarilor, de pe amplasament nu se evacuează apă industrială uzată sau menajeră.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate)- Se estimează ca impactul va fi strict în zona analizată, fără afectarea numărului populației/habitatelor/speciilor.

- mărimea și complexitatea impactului;

Nu este cazul.

- probabilitatea impactului- Asupra locuitorilor din zonă nu va exista impact negativ, deoarece activitățile se desfășoară la distanță față de așezările umane, dar va exista un impact pozitiv, prin înființarea mai multor locuri de muncă.

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului- Nu este cazul.

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

În faza de funcționare a obiectivului, pentru evitarea influențelor negative asupra apelor de suprafață și subterane, deșeurile menajere sau de orice altă natură se vor depozita numai în locuri special amenajate.

Toate operațiile fluxului tehnologic se vor derula pe platforme betonate, asigurându-se în acest fel o protecție a solului. În cadrul spațiului de depozitare nu se vor folosi substanțe toxice sau periculoase.

Impactului proiectului propus asupra bunurilor materiale

Implementarea proiectului nu va avea efecte asupra utilității terenurilor învecinate sau ale bunurilor publice sau private.

Impactului proiectului propus asupra calității și regimului cantitativ al apei

Lucrarile proiectate nu determină modificări ale calității și cantității apelor de suprafață deoarece:

■ din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate care să producă poluări ale apelor de suprafață și subterane;

■ în procesul tehnologic nu se folosesc substanțe periculoase care să determine poluări ale freaticului și mediului lotic;

În perioada de execuție a lucrărilor, de pe amplasament nu se evacuează apă industrială uzată sau menajeră .

Impactului proiectului propus prin zgomotele și vibrațiile produse

Conform S R10009 valorile maxim admise ale nivelului de zgomot sunt:

65 db(A) la limita incintei.

50 db(A) la limita receptorilor protejați.

Activitatea viitoare nu va genera vibrații care să determine un disconfort la nivelul zonei de locuit. Vibrațiile rezultate sunt cele produse de funcționarea motoarelor.

Impactului proiectului propus asupra peisajului

Zona în care se va implementa proiectul este antropizată . În zonă nu există obiective turistice care să fie afectate de implementarea proiectului.

VIII. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI - DOTĂRI ȘI MĂSURI PREVĂZUTE PENTRU CONTROLUL EMISIILOR DE POLUANȚI ÎN MEDIU, INCLUSIV PENTRU CONFORMAREA LA CERINȚELE PRIVIND MONITORIZAREA EMISIILOR PREVĂZUTE DE CONCLUZIILE CELOR MAI BUNE TEHNICI DISPONIBILE APLICABILE. SE VA AVEA ÎN VEDERE CA IMPLEMENTAREA PROIECTULUI SĂ NU INFLUENȚEZE NEGATIV CALITATEA AERULUI ÎN ZONĂ.

Urmărirea activității se va face prin verificări periodice care să analizeze modul în care se conformează societatea.

Personalul care deservește utilajele de exploatare și transport va verifica funcționarea corectă a acestora, iar eventualele defecțiuni vor fi remediate în cel mai scurt timp. Periodic se va face inspecția tehnică a utilajelor utilizate pe amplasament pentru ca noxele rezultate din funcționarea acestora să nu depășească parametri admiși.

Se va urmări modul de gestionare a deșeurilor menajere prin păstrarea evidenței cantităților conform HG 856/2002.

Monitorizarea mediului reprezintă un ansamblu de operațiuni privind supravegherea, evaluarea, prognozarea și avertizarea, în scopul intervenției operative pentru menținerea stării de echilibru a mediului.

În vederea supravegherii calitatii factorilor de mediu și a monitorizării activității, propunem numirea unei persoane de specialitate, care să aibă ca misiune verificarea conformității cu normele impuse prin legislația actuală.

IX. LEGĂTURA CU ALTE ACTE NORMATIVE ȘI/SAU PLANURI/PROGRAME/STRATEGII/DOCUMENTE DE PLANIFICARE:

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva

2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).

Nu este cazul.

- B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

Nu este cazul.

X. LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

- localizarea organizării de șantier;

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Organizarea de șantier va fi la stația de sortare-spalare agregate minerale a societății, situată în vecinătate.

XI. LUCRĂRI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTIȚIEI, ÎN CAZ DE ACCIDENTE ȘI/SAU LA ÎNCETAREA ACTIVITĂȚII, ÎN MĂSURA ÎN CARE ACESTE INFORMAȚII SUNT DISPONIBILE:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Nu este cazul.

XII. ANEXE - PIESE DESENATE:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Semnătura și ștampila
titularului