

CONȚINUTUL-CADRU AL MEMORIULUI DE PREZENTARE

I. Denumirea proiectului:
MONTARE STATIE SEMIMOBILA DE SORTARE-CONCASARE PIATRA.

II. Titular

- numele: **SC ADRILEX IMP. EXP. SRL**
- adresa poștală: str. Unirii, nr. 182, oraș Dăbuleni, județul Dolj.
- numărul de telefon : 074588938,
- email : tudoseadrian30@yahoo.com.
- numele persoanelor de contact: Tudose Adrian, administrator.
- responsabil pentru protecția mediului. Tudose Adrian.
- telefon contact: 0745889381.

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Platforma betonată cu suprafața de 13.000 mp, pe care se v-a monta stația semimobilă de sortare - concasare piatră, are ca activitate existentă de fabricare betoane și semifabricate din beton.

Obiectivul este încadrată în planul de urbanism și teritoriul a orașului Dăbuleni și are destinația – conform PUZ – de zonă pentru unități agricole, industriale și servicii, aflându-se la cca. 1,0 km față de cea mai apropiată

locuință, fiind amplasat în zona de Est – Sud a orașului Dăbuleni.

Amplasamentul are următoarele coordonate STEREO 70: X – 429358,781 și Y – 255285,655, având următorii vecini: - la 92.0 m fata de limita de strada Unirii DN54A, la Nord; - la 50.0 m fata de limita de drum Romsilva Ocolul Silvic Sadova, la Sud; – la 20.0 m fata de limita de teren primăria Dăbuleni, la est; - la 500.0 m față de limita de sală festivități – restaurant, la Vest.

Beneficiarul propune montarea statie semimobilă de sortare-concasare piatră, pentru desfășurarea activității de sortare-concasare piatră, v-a fi amplasată pe platformă betonată existentă.

Statie sortare-concasare semimobila pentru agregate minerale si recuperari din deseuri beton este compusa din:

- Concasor cu con Sandvik CH420 seria :
0990J18113
- Ciur Sandvik:SK1854 seria: 1183P18179
- Hidrociclone serie: AFF-AC18070-00

Sortarea si concasarea agregatelor minerale precum si a celor provenite din deseuri beton de la constructii. Aducerea balastului care se pune in cuva statiei, urmand a se programa pentru prelucrarea grupelor de sorturi: nisip 0-4, sort 4-8, sort 8 - 16, sort 16 - 32, piatra sparta. Sorturile obtinute sunt folosite la fabricarea betonului cat si pentru comercializare.

Aducerea deseurilor de beton provenite din demolari care sunt introduse in cuva statiei de unde rezulta sorturi folosite pentru fabricarea betonului.

Pentru activitatea care v-a fi desfășurată de sortare și concasare, societatea v-a monta o statie semimobilă.

Stația de sortare concasare este racordată la rețeaua de distribuție energie electrică din zonă.

Accesul publicului, al personalului, al materiei prime, al autovehiculelor pentru aprovizionare spre statia de sortare-concasare, se face din strada Unirii - DN54A.

b) justificarea necesității proiectului;

Stația de sortare - concasare v-a deservi necesitățile din zonă.

- crearea de noi locuri de muncă

- creșterea competitivității pe piața prin diversificarea activității existente.

c) valoarea investiției;

Valoarea la care se v-a ridica montarea stației de sortare - concasare este de cca. 11.000,0 mii roni.

d) perioada de implementare propusă;

Perioada de montarea stației de sortare - concasare v-a dura cca. una lună.

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Planșele sunt anexate în proiect:

- plan de amplasament în zonă;

- plan de situație.

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție etc.)

Pentru executarea lucrărilor de montare la acest obiectiv se vor folosi armături, cofraje din lemn, beton pentru executarea fundațiilor precum și structura metalică pentru instalațiile stație de sortare – concasare.

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție;

Sortarea și concasarea agregatelor minerale precum și a celor provenite din deseuri beton de la construcții.

Aducerea balastului care se pune în cuva stației, urmând a

se programa pentru prelucrarea grupelor de sorturi: nisip 0-4, sort 4-8, sort 8 - 16, sort 16 - 32, piatra sparta. Sorturile obtinute sunt folosite la fabricarea betonului cat si pentru comercializare. Capacitatea de sortare – concasare este de cca. 300 t/zi.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Statia de sortare - concasare semimobila pentru agregate minerale si recuperari din deseuri beton este compusa din:

- Concasor cu con Sandvik CH420 seria : 0990J18113

- Ciur Sandvik:SK1854 seria: 1183P18179

- Hidrociclon serie: AFF-AC18070-00

Aducerea balastului care se pune in cuva statiei, urmand a se programa pentru prelucrarea grupelor de sorturi: nisip 0-4, sort 4-8, sort 8 - 16, sort 16 - 32, piatra sparta.

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Obiectul principal de activitate îl constituie Recuperarea materialelor reciclabile sortate, cod CAEN 3832.

Aducerea balastului care se pune in cuva statiei, urmand a se programa pentru prelucrarea grupelor de sorturi: nisip 0-4, sort 4-8, sort 8 - 16, sort 16 - 32, piatra sparta. Produsele și subprodusele obținute în urma sortării și concasării diferă de la caz la caz conform cerințelor beneficiarilor.

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

În activitatea de sortare - concasare vor fi folosite următoarele materiale:

- diferite cantități de sorturi de balast necesar la solicitare beneficiar care sunt aprovizionate de la firme specializate în scoaterea balastului și depozitat în spațiu special amenajat.

- diferite cantități de deseuri de beton provenite din demolari care sunt introduse în cuva stației de unde rezulta sorturi folosite pentru fabricarea betonului.

Alimentarea cu energie electrică se va face din rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă, printr-un racord până la tabloul general de distribuție montat în cutie metalică, de unde este distribuit pe circuite separate, consumatori de iluminat, prize și forță.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

ALIMENTAREA CU APĂ potabilă menajeră este asigurată din sursă proprie constiuită din foraj hidrogeologic subteran care are următoarele caracteristici: $D_n = 200$ mm, coloană PVC; - $Q_{expl.} = 2,0$ l/s; $H = 24,0$ m; - $N_{hs} = 4,0$ m; - $N_{hd} = 5,5$ m. Forajul este prevăzut cu instalație de captare – pompă tip GRUNDFOS tip SQ, puterea de 3 kw și $Q_{pompă}$ de 1,3 l/s. Forajul este protejat de un cămin subteran din beton armat prevăzut cu capac. În căminul forajului pe conducta de ieșire din foraj este montat un apometru pentru contorizarea volumului de apă. Din foraj apa este înmagazinată într-un rezervor principal din incintă, cu capacitatea de 15.000 l.

În procesul tehnologic nu se folosește apă.

EVACUAREA APELOR UZATE MENAJERE provenite de la grupul sanitar sunt evacuate la canalizarea din incintă după care sunt dirijate la bzinul etanș vidanjabil din beton cu capacitatea de $V = 8,0$ mc, care este vidanjat de câte ori este nevoie.

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

Nu vor exista lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției întrucât montarea va fi făcută pe platforma betonată existentă.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Limita de proprietate se află la 92,0 m distanță de axul drumului. Obiectivul beneficiază în prezent de un acces din strada Unirii - DN54A.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

Pentru sortare se folosește balastul.

- metode folosite în construcție/demolare;

La montare nu vor fi lucrări de construcții sau demolări.

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

Se vor executa numai lucrări de montare stație.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate.

Nu există relația cu alte proiecte existente sau planificate.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu există alte detalii privind alternativele care au fost luate în considerare.

- 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 există 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).

- alte autorizații cerute pentru proiect.

Pentru realizarea montării nu s-a cerut alte autorizații.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare

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

Montarea stației nu mai necesită alte lucrări de demolare, urmând numai lucrări de montare.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului;

Nu vor fi lucrări specifice de redare a amplasamentului la starea existentă.

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

Platforma existentă beneficiază în prezent de un acces din strada Unirii și nu este nevoie de alte căi de acces.

- metode folosite în demolare;

Pentru lucrările de montare nu vor fi folosite demolări.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Nu s-a luat în calcul alte alternative pentru montare.

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

În ordinea desfășurării operațiilor de montare a construcției deșeurile produse vor fi predate la societăți specializate în valorificare și reciclare.

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 modificările și completările ulterioare;

Distanța față de graniță a obiectivului în care va fi montată stația este de 10,0 km.

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei Monumentelor Istorice actualizată periodic și publicată în Monitorul Oficial al României și a Repertoriului Arheologic National instituit prin OG nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Construcția este amplasată în intravilanul orașului Dăbulemi și nu are în zonă monumente istorice.

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

Nu există hărți, fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale.

- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;

Terenul este amplasat în intravilanul orașului Dăbuleni și este prins în planul de urbanism și teritoriu al orașului.

- politici de zonare și de folosire a terenului;

Primăria orașului Dăbuleni nu are alte politici de zonare și de folosire a terenului.

- arealele sensibile;

În zonă nu există arealele sensibile.

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970.

Cordonatele Stereo 1970 în care este amplasată platforma sunt: – 429358,781 și Y – 255285,655.

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare.

Nu a fost luată în considerare altă variantă de amplasament.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile

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

1. Protecția calității apelor:

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

În tipul montării nu vor exista surse posibile de poluanți pentru ape.

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

Nu este nevoie de stații și instalații de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute.

2. Protecția aerului:

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

În tipul montării nu vor exista surse posibile de poluanți pentru aer.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

Nu este nevoie de instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

În tipul montării nu vor exista surse posibile de zgomot și vibrații, întrucât vor fi numai lucrări de montare.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

În desfășurarea activității nu există surse de zgomot sau vibrații, întrucât în activitatea se folosesc mașini și utilaje care se încadrează în normele de funcționare în vigoare. Principala sursă de zgomote este prezentată de autovehiculele care vin la societate și sunt prezente în trafic.

4. Protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;

În tipul montării nu există surse de radiații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor.

În activitatea desfășurată nu există surse de radiații care necesită măsuri speciale de protecție.

5. Protecția solului și a subsolului:

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

În tipul montării nu există surse de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime, întrucât platforma apei care se montează stația este betonată.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.

Activitatea desfășurată nu generează surse de poluare asupra solului și subsolului deoarece nu există riscul infiltrațiilor de ape pluviale în sol și subsol din incintă, fiind protejată prin intermediul platformei betonate. Scăpările accidentale de carburanți de la autovehiculele care deservesc societatea, nu ajung în contact cu solul fiind reținute de substanțe absorbante cu care v-a fi dotat.

Printr-un management adecvat nu vor fi pierderi de substanțe combustibile și uleiuri la nivelul solului.

De asemeni deșeurile produse vor fi depozitate controlat în spațiu special amenajat, astfel nu se necesită măsuri speciale.

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvaticice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

În zonă nu sunt identificate areale sensibile ce pot fi afectate de proiect.

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

Din activitatea desfășurată de societate nu v-a exista surse posibile de afectare a ecosistemelor acvaticice și terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor naționale, a rezervațiilor naturale și să necesite măsuri speciale pentru protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii.

7. 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 etc.;

Prin realierea proiectului nu vor fi afectate așezările umane, obiective de interes public, istoric sau cultural.

Dupa PUG reiese ca terenul are destinația : de zonă pentru unități agricole, industriale și servicii.

Proprietățile vecine se afla la o distanța de 20,0 m - 500,0 m de cel mai apropiat punct al construcției existente.

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

Societatea, prin activitate, v-a respecta normele legale în vigoare pentru amenajarea condițiilor de confort a

populației din zonă. Distanța față de locuințe este de cca. 500,0 m.

8. Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:

Deșeurile menajere rezultate în urma lucrărilor vor fi preluate de firme de salubritate autorizate. Deșeurile generale vor fi stocate temporal în spațiu special destinat de pe amplasamentul.

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

Deșeurile rezultate în urma desfășurării activității de sortare sau concasare:

- cod 20 03 01 deșeuri menajere,

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

Se va urmări un program pentru reducerea cantităților de deșeuri generate.

- planul de gestionare a deșeurilor

Deșeurile vor fi depozitate controlat, în locuri bine stabilite și amenajate corespunzător prevederilor în vigoare și a unei colectări în pubele destinate fiecărui tip de deșeu în parte.

Desfășurarea activității pe amplasament se va face în conformitate cu regulamentul de funcționare precum și cu respectarea condițiilor impuse în autorizații; în acest caz nu se poate produce o poluare semnificativă a solului.

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

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

În timpul montării nu sunt folosite substanțele și preparatele chimice periculoase.

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

În cadrul activității ce v-a fi desfășurată de societate nu vor fi folosite substanțe și preparatele chimice periculoase.

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

În procesul de montare nu vor fi utilizate resurse naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

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);

În timpul desfășurării proiectului nu v-a avea impact asupra populației, sănătății umane, biodiversității, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, 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; natura impactului.

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

Proiectul nu v-a avea impact geografic și asupra populației speciilor afectate.

- magnitudinea și complexitatea impactului;

Proiectul nu v-a avea magnitudinea și complexitatea impactului.

- probabilitatea impactului;

Proiectul nu v-a avea probabilitatea impactului.

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

Proiectul nu v-a avea durata, frecvența și reversibilitatea impactului.

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

Proiectul nu v-a necesita măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

- natura transfrontieră a impactului.

Proiectul nu are natura transfrontieră a impactului.

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 BAT aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

Din activitatea de sortare sau concasare nu se emană elemente poluante, neexistând surse de poluanți.

Surse specifice traficului rutier din incinta (reprezintă o sursă secundară de impurificare a atmosferei), este constituită de gazele de esapament de la autovehiculele care transportă materii prime, materiale și produse finite.

Avand in vederea fluenta relativ redusa a acestora si nefunctionarea motoarelor in timpul stationarii, gazele de esapament ale acestor autovehicule nu constituie o sursa importanta de impurificare a atmosferei.

Poluanții evacuați în atmosferă nu depășesc limitele admise de legislația de mediu în vigoare, deci nu există riscul de poluare a atmosferei.

Se va întreține spațiul verde din incinta amplasamentului în vederea mențineri și îmbunătățirii calității mediului.

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 comunitară (IED, SEVESO, Directiva-cadru apă, Directiva-cadru aer, Directiva-cadru deșeuri etc.)

Stația de srtare - concasare v-a deservi necesitățile din zonă.

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

În cazul proiectului de montare nu necesită un act normativ prin care a fost aprobat.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Pentru montarea stației de srtare - concasare nu necesită organizare de șantier.

- localizarea organizării de șantier;

Lucrările de montare nu necesiă localizarea organizării de șantier.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Nu v-a exista impact asupra mediului a lucrărilor.

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

Lucrările de montare nu produce surse de poluanți în mediu.

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

Nu sunt necesare dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

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;

Pentru lucrările de montare nu necesită refacerea amplasamentului la finalizarea investiției.

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

În timpul montării nu vor exista cazuri de poluări accidentale.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Nu vor exista aspecte la demolarea instalației.

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

Întrucât lucrările vor fi numai de montare nu necesită refacere a stării inițiale în vederea utilizării ulterioare a terenului.

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 etc.); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente)

2. Schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare.

3. Schema – flux a gestionării deșeurilor

4. Alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memorial va fi completat cu următoarele:

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970 sau de un tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Beneficiarul propune montarea stație semimobilă de sortare-concasare piatră, pentru desfășurarea activității de sortare-concasare piatră, v-a fi amplasată pe platformă betonată existentă.

Amplasamentul are următoarele coordonate STEREO 70: X – 429358,781 și Y – 255285,655.

Distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar a platformei în care va fi montată stația de sortare - concasare este de 9,2 km.

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

Aria naturală protejată de interes comunitar este Confluență Jiu - Dunăre.

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

Nu există suprafețe acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului.

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

Proiectul propus nu are legătură directă cu managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

Proiectul nu v-a avea impactul asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar.

f) alte informații prevăzute în legislație în vigoare.

Nu există alte informații prevăzute în legislație în vigoare.

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele, informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic.

- cursul de apă: denumire și codul cadastral

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran):
denumire și cod

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

SC ADRILEX IMP.EXP.SRL,