



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
privind revizuirea deciziei etapei de încadrare nr. 49/ 04.05.2021
Nr. - din 17.02.2022
DRAFT

Ca urmare a solicitării de revizuire a decizie etapei de încadrare nr. 49 din 04.05.2021 adresate de **SC SORAGMIN SRL**, cu sediul în satul Salcioara, com. Banca, jud. Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 4791 din 09.06.2021, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 17.02.2022, că proiectul “**Construire stație sortare agregate minerale cu împrejmuire teren**”, propus a fi amplasat în satul Salcioara, com. Banca, județul Vaslui

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, pct. 10.a) *proiecte de dezvoltare a unitatilor/zonelor industriale;*

b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. **Caracteristicile proiectului:**

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Bilanțul teritorial

Suprafața totală a terenului aferent proiectului este de 20000 mp. Suprafața ocupată efectiv de stația de sortare agregate este de 3000 mp.

Proiectul propune construirea unei stații de sortare a agregatelor minerale cu o capacitate de 180 t/h.

Caracteristici și componenta stației de sortare SANDVIK SA 1854:

- Ciur vibrant cu 4 nivele Sandvik SA 1854;
- Alimentator vibrant SANDVIK SP0715 – 2 bucati;
- Site din poliuretan pe fiecare nivel;





- Instalatie spalare pe fiecare nivel;
- Sasiu ciur SA 1854 scara si cale de acces cu gratar zincat, jgheaburi evacuare + cuva sorturi;
- Sasiu concasor Sandvik CH430 scara de acces zincat;
- Pompa apa 6000 litri/minut;
- Buncar alimentare cu gratar;
- TB 650X28m alimentare ciur – 4 bucati;
- TB 500X17m evacuare sorturi cu sistem de pivotare pe roti metalice cu cale de rulare din profil metalic rezemat pe zidul de spijin am depozitului de sorturi la 3m inaltime;
- TB 500X17m evacuare sort 0-4mm, pivotanta;
- TB 650X22mm alimentare concasor tunel;
- TB 650X5m concasor;
- TB 650X15m pivotanta evacuare agregate concasate;
- Jgheab evacuare buncar tunel;
- Cabina comanda;
- Instalatie electrica de forta si comanda;
- Concasor SANDVIK CH430.
- Banda sort 0-4 lungime de 15 m, latime de 500 mm actionata de un motor de 3kw;
- Banda sort 4-8 lungime de 15 m, latime de 500 mm actionata de un motor de 3kw;
- Banda sort 16-25 lungime de 15 m, latime de 500 mm actionata de un motor de 3kw;
- Banda sort 8-16 lungime de 15 m, latime de 500 mm, actionata de un motor de 3kw;
- Banda evacuare refuz ciur lungime de 15 m, latime de 500 mm, actionata de un motor de 3kw;
- Banda evacuare concasate, lungime 20 m, latime 500 mm, actionata de un motor de 4kw;
- Desecator compartimentat, suprafata de 225 mp.

Utilitati:

Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa se realizeaza din putul forat cu H=85 m si debit de 2,01 l/s.

Inmagazinarea apei se realizeaza intr-un rezervor cu dimensiunile Lxlxh=20x18x3 m, V=540 mc.

Evacuare ape din instalatia de spalare-sortare.





Apa rezultata din procesul de spalare este dirijata intr-un bazin decantor betonat, cu $V=1600$ mc, tricompartimentat in scopul eficientizarii procesului de decantare a apei inaintea procesului de recirculare.

Alimentarea decantorului se face printr-un sistem de captare format din conducte metalice cu $DN=250$ mm, cu hidrociclon, care colecteaza apa de la instalatia de spalare – sortare si de pe suprafata padocurilor de agregate si o dirijeaza in decantor. Aici apa este trecuta prin 3 compartimente pentru a se separa de materialul levigabil. Dupa decantare, apa rezultata in urma procesului de spalare- sortare este recirculata in proces. Sorturile rezultate vor fi depozitate in 5 padocuri betonate cu o suprafata totala de 500 mp.

Concasarea

Materialul mineral (refuzul de ciur), rezultat in urma procesului de sortare si care are dimensiuni $\varnothing \geq 31$ mm, este spart cu ajutorul concasorului in elemente cu dimensiuni care sa poata permite reintroducerea acestuia in procesul de sortare si sa fie valorificat in intregime.

b)cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul

c)utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - utilizare teren în suprafață mică;

d)cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deșeuri de materiale de construcții, în cantități mici, ce se vor depozita la locul stabilit de primăria comunei Banca, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.

e)poluarea și alte efecte negative - nu este cazul

f)riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - nu este cazul;

g)riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - terenul aferent proiectului este situat in intravilanul localitatii Salcioara, com. Banca. Folosința actuală: curti constructii ;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia - nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

2) zonele costiere și mediu marin - nu este cazul;

3) zonele montane și forestiere - nu este cazul;





4) arii naturale protejate de interes național - nu este cazul;

5) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a zone protejate; zonele de protecție instituite conform legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonei de protecție sanitară și hidrogeologică - nu este cazul;

6) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;

7) zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate - impact nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului - direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impact nesemnificativ;

e) probabilitatea impactului - redusă.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, impact reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.

g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate 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, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:





proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, dar are impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, se impun următoarele **condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă.
3. Deseurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea /stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de construcții se vor depozita la locul stabilit de primăria comunei Banca, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
4. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
5. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
6. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
7. În vederea menținerii calitatii aerului, în parametrii optimi, în zona amplasamentului, în perioada realizării lucrărilor de construcție, se vor respecta următoarele **condiții**:
 - asigurarea transportului și manipulării materialelor de construcție pentru evitarea pierderilor din utilajele de transport; mijloacele de transport pentru materiale vor fi prevăzute cu prelată pentru evitarea împrăștierei de particule cu ajutorul vântului
 - utilizarea materialelor speciale (folie de plastic, plasa, etc.) cu care se va acoperi pământul excavat, până la reutilizarea sau transportarea lui;
 - utilizarea apei, pentru suprimarea prafului, în cantitățile, frecvența și proporțiile necesare, în zona de lucru, în timpul operațiilor de demolare, după caz.;
 - minimizarea activităților generatoare de praf;
 - se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere a stocurilor de materiale de construcție sau deseuri, pentru prevenirea împrăștierei cauzată de vânt;
 - curățarea / spalarea vehiculelor care ies de pe șantier;





- oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona santierului;

8. Pentru proiectele în care se vor utiliza materiale provenite din "gropi de împrumut" (nisip, argilă, etc.) este necesar a se stabili prin actele de reglementare (clasarea notificării, decizia etapei de încadrare, acord de mediu, după caz) condiții de utilizare a acestor materiale în condiții de legalitate conform OUG 195/2005 privind protecția mediului coraborat cu Ordin 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

9. Beneficiarul lucrării va înainta la ITM Vaslui – Declarația prealabilă întocmită conform anexei nr. 3, art. 47 și art. 48 din HG 300/2006, cu cel puțin 30 zile înainte de începerea lucrărilor după caz.

10. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.

11. La finalizarea investiției să notifice APM Vaslui și GNM – C.J. Vaslui.

12. Va solicita la APM Vaslui întocmirea proces verbal privind respectarea condițiilor impuse prin decizia etapei de încadrare.

13. Va solicita și obține autorizație de mediu înainte de punerea în funcțiune a stației de sortare agregate minerale.

14. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 4 din 07.02.2022 emis de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de apă Prut-Bârlad, Sistemul de Gospodărire a Apele Vaslui sunt:

1. În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a proiectului tehnic/detașiilor de execuție, acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.
2. După finalizarea execuției se va întocmi documentația tehnică a forajelor, care va cuprinde toate datele privind execuția și definitivarea acestuia/acestora (parametrii tehnici a lucrării: adâncime, litologie, interval captat etc.), rezultatele pomparilor experimentale (niveluri, denivelări, debite specifice, parametrii hidrogeologici ai acviferelor), rezultatele analizelor fizico-chimice și date de exploatare (debit exploatabil, raza de influență, denivelare la exploatare, regim de funcționare).
3. Se va asigura monitorizarea volumelor de apă prelevate din foraj, conform prevederilor art. 59 din Legea nr. 107/1996 - Legea Apele, cu modificările și





- completările ulterioare, prin intermediul unui dispozitiv de masura a debitelor/volumelor de apa, ce se va instala pe conducta de refulare din foraj.
4. Echipamentul de pompare care se va instala la foraj va fi ales astfel incat debitul pompei sa fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat in urma pomparilor experimentale efectuate dupa executia forajului. Este interzis a se monta instalatii de pompare cu debit mai mare fata de cel optim de exploatare, pentru a evita fortarea acviferelor si innisiparea forajului.
 5. Dupa punerea in functiune este strict interzis a se efectua deversari/descarcari de ape uzate, deseuri lichide sau solide, carburanti sau lubrifianti in apele de suprafata, subterane sau pe terenuri ori depozitarea unor astfel de substante si deseuri in zonele de protectie ale resurselor de apa sau in zonele de protectie sanitara stabilite conform HG nr. 930/2005.
 6. Va fi instituit si materializat la teren perimetrul de protectie sanitara si hidrologica in conformitate cu prevederile HG nr. 930/2005 si ale Ordinului nr. 1278/20.04.2011 al M.A.P. pentru aprobarea Instructiunilor privind delimitarea zonelor de protectie sanitara si a perimetrelor de protectie geologica(publicat in MO nr. 334/13.05.2011), in jurul sursei de captare a apei, precum si a constructiilor/instalatiilor aferente acesteia.
 7. Se vor lua toate masurile necesare pentru prevenirea si combaterea poluarilor accidentale, in special cu produse petroliere, ce ar putea sa apara ca urmare a exploaraii utilajelor tehnologice. In cazul inregistrarii unei poluari accidentale intreaga raspundere din punct de vedere a depoluarii zonei su suportarii unor eventuale costuri revine poluatorului.
 8. Beneficiarul va informa publicul referitor la investitia propusa, conform Ordinului M.M.G.A. nr. 1044/2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apa, riveranilor si publicului la luarea deciziilor in domeniul gospodarii apelor.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.





Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv
Dr. ing. Mihaela BUDIANU

Șef Serviciu Avize, Acorduri,
Autorizații
DANILĂ Ramona Nicoleta

Compartiment CFM - Biodiversitate
POPA Magdalena

Întocmit:
STANCIU Neculai

