PROIECTUL DECIZIEI ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 4905 din 03.07.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. SUPERSTONE S.R.L., cu sediul în Popești Leordeni, Șoseaua de centură, nr. 77, jud. Ilfov, înregistrată la A.P.M. Giurgiu cu nr. 4905 din 15.06.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare,

A.P.M. Giurgiu decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.07.2017, că proiectul “Amplasare stație de sortare agregate minerale în cadrul investiției Amenajare râu Argeș pentru apărare împotriva inundațiilor, irigații și alte folosințe în perimetrul Isvoarele (zona 2)”, propus a se realiza în com. Isvoarele, sat Isvoarele, CF 30599, jud. Giurgiu, nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi 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:

* proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 2a);

**1**. *Caracteristicile proiectului:*

1. mărimea proiectului:

Stația de sortare se va amplasa în extravilanul localității Isvoarele, comuna Isvoarele, județul Giurgiu, la cca. 1 km nord de intravilan, în albia veche a râului Argeș (fost depozit D18), la 190 m de malul stâng al lucrării “Amenajarea râului Argeș pentru apărare contra inundațiilor, irigații și alte folosințe”.

Obiectivul va fi amplasat în dreptul km 41+800 al lucrării “Amenajarea râului Argeș pentru apărare contra inundațiilor, irigații și alte folosințe”, având ca administrator C.N. Administrația Canalelor Navigabile S.A. Constanța.

Coordonatele în sistem STEREO ‘70 ale punctelor care delimitează perimetrul viitoarei stații de sortare sunt următoarele:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. pct. | X | Y | Nr. pct. | X | Y |
| 3‘ | 299122.363 | 605227.356 | 6 | 299013.748 | 605206.186 |
| 3 | 299089.432 | 605261.232 | 7 | 299020.913 | 605179.694 |
| 4 | 299042.105 | 605263.334 | 7’ | 299053.233 | 605154.851 |
| 5 | 299017.319 | 605247.429 | Suprafața 7600 mp (0,76 ha) | | |

Accesul în zona viitorului perimetru de exploatare nisipuri și pietrișuri se va face din DJ 401 Hotarele-Herești, pe un drum de exploatare existent (L = 5,5 km).

Terenul care va fi ocupat de stația de sortare și anexe în suprafață de cca. 0,76 ha (L=100 m, B=76 m) este bun imobil proprietatea publică a statului, aflat în administrarea A.N. “Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea, cu care S.C. SUPERSTONE S.R.L. a încheiat contractul de închiriere nr. 51-B/03.11.2016 pentru suprafața de 20 000 mp în albia veche a râului Argeș (fost depozit D18).

Pentru realizarea obiectivului, S.C. SUPERSTONE S.R.L. a obținut certificatul de urbanism nr. 55 din 30.05.2017, emis de Consiliul Județean Giurgiu.

Stația de sortare va fi de tip MECOM Brașov cu productivitatea de 80 mc/h.

Stația de sortare va avea un ciur vibrator cu suprafața de 8,25 mp și 3 site, care va asigura separarea următoarelor sorturi:

* nisip (0,2-4 mm);
* mărgăritar (4-8 mm);
* pietriș (8-20 mm);
* refuz de ciur (> 20 mm).

Elementele componente ale stației de sortare vor fi:

* buncăr de alimentare (4x4 m);
* banda de alimentare (L=30 m) care asigura transportul balastului de la buncăr la ciurul vibrator;
* eșafodaj ciur cu platforme;
* ciur vibrator cu suprafața de 8,25 mp și 3 site;
* benzi transportoare pentru sorturi;
* roata desecătoare/clasor cu șnec.

Buncărul de alimentare va fi metalic, cu închizător și alimentator, care va realiza și dozarea (încărcarea balastului) pe banda de alimentare, funcție de necesități.

Banda va alimenta ciurul vibrator cu balast, pe care îl va prelua prin închizătorul alimentator din buncăr.

Banda transportoare va fi fixată pe stâlpi metalici ancorați pe fundații.

Ciurul vibrator de 8,25 mp și 3 site va realiza sortarea balastului în cele 3 sorturi și refuzul de ciur, în funcție de sitele montate.

Stația de sortare va avea capacitatea de prelucrare de 80 mc/h (126.720 mc/an), corespunzătoare unui timp de funcționare de 8 ore/zi, 22 zile/lună și 9 luni/an (198 zile/an).

Fazele procesului tehnologic aplicat în cadrul stației de sortare vor fi:

1. Recepția balastului transportat de la punctul de lucru și încărcarea buncărului de alimentare;
2. Alimentarea stației de sortare prin intermediul unei benzi transportoare cu covor din cauciuc;
3. Sortarea materialului paralel cu îndepărtarea cu ajutorul apei a substanțelor levigabile;
4. Haldarea sorturilor obținute;
5. Expedierea către beneficiar.

Recepția balastului și încărcarea buncărului

Balastul va fi preluat din zona unde se excavează (în vecinătatea nordică a stației de sortare, din albia veche a râului Argeș) și va fi încărcat în autobasculante cu ajutorul unui încărcător frontal tip WOLLA (a cărei cupă este de 3,2 mc) sau direct cu excavatorul și va fi transportat la stația de sortare (transport intern).

Adus la stație, balastul va fi descărcat în buncărul de alimentare.

Alimentarea stației de sortare

In partea inferioara, buncărul va fi prevăzut cu un sertar care va permite eliberarea, in funcție de deschiderea sa, a materialului ce a fost încărcat în buncăr.

Acesta va fi preluat de o banda transportoare cu covor de cauciuc (banda de alimentare) si va fi adus deasupra ciurului vibrator.

Sortarea materialului

Sistemul de site succesive va separa sorturile granulometrice astfel: 0-4 mm, 4-8 mm, 8-20 mm si >20 mm (refuzul de ciur).

Fracția 0-4 mm va fi condusa către clasorul cu șnec, unde se va separa nisipul de partea levigabilă. Nisipul va fi preluat de banda transportoare de sort și haldat.

Haldarea sorturilor obținute

Sorturile obținute vor fi preluate de benzi transportoare staționare cu covor de cauciuc, care vor asigura haldarea.

Apa de spălare, împreuna cu levigabilul (părțile în suspensie), va fi dirijată printr-o conductă (Dn=200 mm, L=15 m) în bazinul de decantare.

Expedierea către beneficiar

Transportul către beneficiar se va face cu mijloace auto, de la stația de sortare, pe drumul de exploatare existent (L=5,5 km) si pe DJ 401 Hotarele-Herești.

Personalul de deservire si programul de lucru

Stația de sortare va funcționa 8 ore/zi, 22 zile/luna si 9 luni/an (198 zile/an), cu un personal format din 5 angajați.

Alimentarea cu apa

Angajații care își vor desfășura activitatea pe platforma stației de sortare își vor asigura apa potabila individual.

Apa tehnologica, necesara pentru spălarea balastului in timpul sortării, va fi preluata dintr-un bazin de alimentare (L=18,5 m, B=13,5 m, H=3,5 m), care se va executa la 20 m sud-est de ciur. Bazinul se va alimenta prin infiltrație din pânza freatică.

Volumul de balast anual propus pentru sortare în stația Isvoarele de către S.C. SUPERSTONE S.R.L. Ilfov este de 90 mii mc.

*Stația funcționează 8 ore/zi, 22 zile/luna si 9 luni/an (198 zile/an).*

1. cumularea cu alte proiecte – S.C. SUERSTONE S.R.L. va executa lucrări de exploatare agregate în zonă.
2. utilizarea resurselor naturale:

* agregate minerale – acestea vor fi sortate la stația de spălare sortare;

1. producţia de deşeuri – în perioada de execuţie a lucrărilor de exploatare vor rezulta deşeuri menajere şi nămoluri de la decantare (se va utiliza pentru nivelarea terenului),
2. emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort:

* sursele de emisii: extragerea propriu zisă a agregatelor minerale, funcţionarea motoarelor utilajelor de transport;
* sursele de zgomot şi vibraţii: circulaţia autobasculantelor şi autocamioanelor care transportă agregatele;

1. riscul de accident – nu este cazul, în condiţii normale de funcţionare.

**2**. *Localizarea proiectelor:*

2.1. utilizarea existentă a terenului – terenul pe care se va realiza investiţia este situat în extravilanul comunei Isvoarele, nr. cadastral 30599, județul Giurgiu; folosința actuală – teren extravilan categoria de folosință ape curgătoare;

2.2. relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru:

1. zonele umede – obiectivul se va amplasa în albia veche a râului Argeș;
2. zonele costiere – obiectivul nu este amplasat în zone costiere;
3. zonele montane şi cele împădurite – obiectivul nu este amplasat în zone montane şi împădurite;
4. parcurile şi rezervaţiile naturale – obiectivul nu este amplasat în parcuri şi rezervaţii naturale;
5. ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare – nu este cazul;
6. zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. [57/2007](file:///C:\Users\dorina.badana\Desktop\badana\2011\decizii\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. [5/2000](file:///C:\Users\dorina.badana\Desktop\badana\2011\decizii\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00033752.htm) privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional – Secţiunea a III- a – zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. [107/1996](file:///C:\Users\dorina.badana\Desktop\badana\2011\decizii\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00008742.htm), cu modificările şi completările ulterioare şi Hotărârea Guvernului nr. [930/2005](file:///C:\Users\dorina.badana\Desktop\badana\2011\decizii\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00085898.htm) pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică – proiectul nu este inclus în zone de protecţie specială;
7. ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite – nu au fost înregistrate astfel de situaţii;
8. ariile dens populate – nu este cazul;
9. peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică – nu este cazul.

**3**. *Caracteristicile impactului potenţial:*

1. extinderea impactului: aria geografică şi numărul persoanelor afectate – proiectul nu este extins ca arie geografică și nu afectează un număr mare de persoane;
2. natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
3. mărimea şi complexitatea impactului – nu este cazul**;**
4. probabilitatea impactului – nu este cazul**;**
5. durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului – nu este cazul.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul, conform decizie etapei de evaluare iniţială nr. 4905 din 21.06.2017.

Pe parcursul derulării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului publicul interesat de proiectul propus a fost informat despre solicitarea acordului de mediu, de către:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Etapa din procedura de reglementare** | **A.P.M. Giurgiu** | **Titular proiect** | **Participări ale publicului în procedura derulată** |
| Solicitare acord de mediu | Afişare pe pagina web în data de  20.06.2017 | Ziarul „Giurgiuveanul” din 26.06.2017 şi afişare la sediul Primăriei Isvoarele, în data de 26.06.2017 | Nu s-au înregistrat contestaţii din partea publicului şi nu s-au înregistrat solicitări privind consultarea documentaţiei. |

Nu s-au înregistrat contestaţii din partea publicului şi nu s-au înregistrat solicitări privind consultarea documentaţiei.

**Condiţiile de realizare a proiectului:**

* ***Protecţia calităţii apelor***

In perioada de funcționare a stației de sortare, riscul de poluare consta in principal in apariția a unor accidente cu deversări de substanțe poluante (combustibili de exemplu).

Pentru evitarea influențelor negative asupra factorului de mediu apă, în perioada de funcționare a stației de sortare se vor lua următoarele masuri:

* in perimetru nu se vor depozita carburanți;
* alimentarea utilajelor se va face in locuri special amenajate;
* reparațiile la utilaje se vor efectua numai in ateliere de specialitate;
* deșeurile menajere sau de orice alta natura se vor depozita doar in locuri special amenajate.
* Evacuarea apelor uzate tehnologic

Din activitatea de spălare-sortare a agregatelor minerale, vor rezulta ape uzate tehnologic.

Instalația de evacuare a apei din stația de sortare se compune din:

* conducta de evacuare (Dn=200 mm, L=10 m) a apei de la bazinul clasorului cu șnec in bazinul de decantare (L=15,0 m, B=10,0 m, H=3,5 m), amplasat la cca. 7 m sud de ciurul vibrator;
* conducta de prea-plin (Dn=200 mm, L=15 m) de evacuare a apei din bazinul de decantare in bazinul de alimentare (in partea sud-vestica a acestuia).

Bazinul de decantare se va decolmata periodic, de cel puțin 2 ori pe luna, în funcție de gradul de umplere cu material fin.

Scurgerea apelor pluviale se face liber la suprafața terenului.

Activitatea stației de sortare a agregatelor minerale nu va avea nici o influența (impact negativ), din punct de vedere al gospodăririi apelor, asupra regimului apelor de suprafața și subterane, daca sunt respectate prevederile proiectului si condițiile impuse prin Avizul de gospodărire a apelor.

* ***Protecţia calităţii aerului***

Prin aplicarea unor masuri obligatorii de protejare a factorilor de mediu, pe toata durata execuției investiției, cumulat cu specificul de dispersie a emisiilor în teritoriu, va rezulta un nivel de poluare/impurificare mai redus, care va conduce la efecte minore, încadrate în tipul “efecte nedecelabile cazuistic”.

Printre masurile de protejare a factorului de mediu aer menționam:

* masuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi in suspensie sedimentabile;
* materialele de construcții pulverulente se vor manipula în așa fel încât să se reducă la minim nivelul particulelor ce pot fi antrenate de curenții atmosferici;
* măsuri pentru evitarea disipării de pământ și materiale de construcții pe carosabilul drumurilor de acces;
* se interzice depozitarea agregatelor în afara amplasamentului stației și în locuri neautorizate;
* se vor amenaja suprafețele destinate spațiilor verzi;
* se vor respecta standardele de calitate a aerului ambiental, în orice condiții atmosferice;
* să se folosească numai utilaje si mijloace de transport dotate cu motoare Diesel care nu generează emisii de Pb și care produc foarte puțin monoxid de carbon.

Măsurile pentru reducerea emisiilor de poluanți în atmosfera, respectiv pentru diminuarea impactului acestora asupra calității aerului, sunt:

* + stropirea cu apa a drumurilor de acces în perioadele lipsite de precipitații;
  + evitarea activităților de încărcare/descărcare a autovehiculelor cu materiale generatoare de praf în perioadele cu vânt cu viteze de peste 3 m/s;
  + utilizarea de autovehicule și de utilaje dotate cu motoare de tip EURO III, ale căror emisii respecta legislația în vigoare;
  + întreținerea corespunzătoare a motoarelor autovehiculelor si a utilajelor.
* ***Protecţia împotriva zgomotului şi vibraţiilor:***
* se vor folosi utilaje cât mai silențioase în vederea diminuării fonice.
* ***Protecţia solului şi subsolului:***
* Pentru diminuarea impactului asupra solului, in perioada de sortare-spălare a agregatelor minerale, vehiculele si utilajele vor fi întreținute corespunzător.

Propunem următoarele masuri:

• realizarea unei organizări de șantier corespunzătoare din punct de vedere al facilităților;

• se recomanda ca platformele bazelor de producție sa aibă suprafețele amenajate, pentru a împiedica sau reduce infiltrațiile de substanțe poluante;

• prevederea de toalete ecologice pentru personalul din șantier si din punctele de lucru;

• evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentelor si a vegetației existente, din perimetrele adiacente, prin staționarea utilajelor, efectuări de reparații, depozitarea de materiale;

• colectarea tuturor deșeurilor rezultate din activitatea desfășurata, astfel încât odată cu aceasta colectare sa se realizeze și sortarea deșeurilor pe categorii; se va urmări cu rigurozitate valorificarea tuturor deșeurilor rezultate, în special de la întreținere utilaje (baterii, anvelope, uleiuri arse, etc.);

• evitarea pierderilor de carburanți (la staționarea utilajelor de construcții) din rezervoarele sau din conductele de legătura ale acestora; în acest sens, toate utilajele de construcții și transport folosite vor fi mai întâi atent verificate.

In perioada de funcționare a stației de sortare a agregatelor minerale, vor rezulta deșeuri menajere (cod deșeu - 20 03 01) de la personalul angajat

* Propunem următoarele măsuri:
* realizarea unei organizări de șantier corespunzătoare din punct de vedere al facilităților;
* se recomanda ca platformele bazelor de producție să aibă suprafețele amenajate, pentru a împiedica sau reduce infiltrațiile de substanțe poluante;
* prevederea de toalete ecologice pentru personalul din șantier și din punctele de lucru;
* evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentelor și a vegetației existente, din perimetrele adiacente, prin staționarea utilajelor, efectuări de reparații, depozitarea de materiale;
* colectarea tuturor deșeurilor rezultate din activitatea desfășurata, astfel încât odată cu aceasta colectare să se realizeze și sortarea deșeurilor pe categorii; se va urmări cu rigurozitate valorificarea tuturor deșeurilor rezultate, în special de la întreținere utilaje (baterii, anvelope, uleiuri arse, etc.);
* evitarea pierderilor de carburanți (la staționarea utilajelor de construcții) din rezervoarele sau din conductele de legătura ale acestora; în acest sens, toate utilajele de construcții și transport folosite vor fi mai întâi atent verificate.

Lucrările de refacere a zonelor afectate de montarea stației de sortare a agregatelor vor începe în momentul în care lucrărilor de exploatare se vor încheia.

* Se va evita impurificarea solului cu produse petroliere rezultate de la utilajele și mijloacele de transport utilizate pentru executarea lucrărilor;
* Se interzice depozitarea deșeurilor pe amplasamentele neautorizate;

***Alte condiții***

Faza de realizare a obiectivului şi organizarea de şantier:

Lucrările necesare organizării de şantier:

Obiectivul de investiție sus menționat este amplasat în bazinul hidrografic Argeș, în

extravilanul localității Isvoarele, comuna Isvoarele, județul Giurgiu, la cca. 1 km nord de

intravilan, în albia veche a râului Argeș (fost depozit D18), la 190 m de malul stâng al lucrării.

“Amenajarea râului Argeș pentru apărare contra inundațiilor, irigații și alte folosințe ”.

Masuri de prevenire a accidentelor in faza de execuție

controlul strict al personalului angajat privind disciplina in șantier, instructajul periodic,

portul echipamentului de protecție, prezenta numai la locul de munca unde este alocat

· verificarea înainte de intrarea in lucru a utilajelor, mijloacelor de transport, macaralelor,

echipamentelor, mecanismelor si uneltelor pentru a constata integritatea si buna funcționare

a acestora;

· verificarea indicatoarelor de interzicere a accesului in anumite zone, plăcute indicatoare

cu însemne de pericol;

· realizarea de împrejmuiri, semnalizări și alte avertizări, pentru a delimita zonele de

lucru;

· controlul si restricționarea accesului persoanelor in șantiere;

· întocmirea unui plan de intervenții în caz de situații neprevăzute sau a unor fenomene

meteorologice extreme (precipitații, furtuni). Planul va prevedea in special masurile de

alertare, informare, punere la adăpost a bunurilor materiale pentru intervenția în astfel de situații.

- Se va anunţa A.P.M. Giurgiu în cazul apariţiei unor elemente noi în timpul execuţiei lucrărilor, neprecizate în documentaţie.

- Se vor lua măsuri astfel încât pe perioada de execuţie a lucrărilor să nu se producă zgomote şi disconfort care ar putea afecta vecinătăţile.

- Se vor respecta prevederile STAS 10009-88 privind protecţia împotriva zgomotului şi vibraţiilor.

- Supravegherea executării lucrărilor în vederea respectării proiectului de execuţie.

- Anunţarea A.P.M. Giurgiu în maxim două ore în cazul când apar situaţii deosebite care ar putea să afecteze mediul înconjurător.

- Respectarea legislaţiei de mediu în vigoare.

- Să permită accesul reprezentanţilor autorităţii de mediu în incinta obiectivului şi să pună la dispoziţia acestora toate documentele clarificatoare privind protecţia mediului.

Lucrări de refacere a amplasamentului:

Lucrările pentru refacerea si reabilitarea ecologica a mediului vor fi efectuate de executant

si constau in:

· colectarea si evacuarea de pe amplasament a deșeurilor rezultate din activitatea de

execuție;

· drumurile existente vor fi folosite numai pe baza unor convenții încheiate cu deținătorii

acestora;

· demolarea si evacuarea dotărilor temporare ale construcțiilor (baracamente, depozite

ale organizării de șantier sau amenajate la fronturile de lucru);

· demolarea cailor de acces, amenajate pe perioada de execuție;

· nivelarea terenului, înierbarea și amenajarea peisagistica a suprafețelor de teren

ocupate temporar in perioada de execuție;

· utilajele si mijloacele de transport vor fi verificate periodic, în ceea ce privește nivelul

de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii in gazele de eșapament si vor fi puse in

funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni;

- Activitatea de dezafectare a organizării de șantier va consta în retragerea utilajelor,

ecologizarea terenului ocupat, predarea deșeurilor societăților autorizate specializate.

La încetarea activității stației de sortare-spălare, dezafectarea, postutilizarea și refacerea

amplasamentului se va face după un program si o tehnologie specifica, ce cuprinde:

a. dezafectarea utilajelor (verificarea si avizarea desfacerii legăturilor conductelor;

demontarea racordurilor tehnologice ale utilajelor);

b. dezmembrarea rețelelor de conducte tehnologice (identificarea conductelor în funcție

de fluidul vehiculat; pregătirea rețelelor de conducte pentru dezmembrare; dezmembrarea

propriu zisa; sortarea elementelor de conducta; sortarea armaturilor; evaluarea gradului de

uzura pentru fitinguri, conducte, etc.);

c. dezafectare/dezmembrare utilaje (izolarea, scoaterea de sub tensiune, transportarea în

secțiile specializate pentru inspecție din punct de vedere electric si mecanic; în funcție de

gradul de uzura constatat se va hotărî destinația utilajelor, respectiv reutilizarea in alta

locație, repararea utilajelor si apoi refolosirea pe o noua locație).

d. dezafectare instalații electrice (scoaterea de sub tensiune);

e. demolarea construcției (întreruperea rețelelor de alimentare cu energie electrica, apa

potabila si a rețelei de canalizare; demontarea si evacuarea elementelor aferente rețelelor

de alimentare cu energie electrica, canalizare si transportul acestora pe alte locații);

f. aducerea terenului la starea inițială (se recoltează probe de sol si subsol din incinta

dezafectata si din amonte de aceasta si se compara rezultatele obținute cu valorile de

referință la punerea in funcțiune a obiectivului; in cazul contaminării solului si subsolului se

fac lucrări de decontaminare in funcție de poluantul depistat).

- la finalizarea proiectului se va anunţa GNM Serviciul Comisariatului Județean Giurgiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării condiţiilor din decizia etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. (3) din Ord. 135//2010;

Solicitarea și obținerea **autorizației de mediu** în conformitate cu prevederile Or. 1798/2007, la începerea exploatării.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009, art. 24, 25 şi 29 şi ale Legii Contenciosului Administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

Menţiuni despre procedura de contestare administrativă şi contencios administrativ

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

Se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente şi orice organizaţie neguvernamentală care îndeplineşte cerinţele prevăzute la art. 2 lit. e) din H.G. nr. 445/2009, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă odată cu decizia etapei de încadrare, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 24 din H.G. nr. 445/2009 au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei menţionate la art. 24 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

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

Procedura de soluţionare a plângerii prealabile prevăzute la alin. (1) şi (2) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă”.