

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Decizia etapei de încadrare

Nr. 20300 din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC Kahriman Construct SRL** din Judetul Prahova, Comuna Bucov, Sat Pleasa, str. Fabricilor, nr. 225, înregistrată la APM Prahova cu nr. 20300 din 06.12.2019 si completata cu nr. 20601 din 11.12.2019 si nr. 869 din 17.01.2020,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a O.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare,

APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 17.12.2020, si conform punctului de vedere emis in data de 07.01.2020 de catre serviciul CFM din cadrul APM Prahova, că proiectul: **„Refacere teren afectat de excavatii, prin umplerea acestuia in mod organizat, cu materiale umplutura nepericuloase, rezultate din tratare, inclusiv deseuri inerte”**, propus a fi amplasat in Judetul Prahova, Comuna Bucov, Sat Pleasa, T45P1929/3, nr. cad. 24758- **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului , nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**

Justificarea prezentei decizii:

I Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, 13(a) si conform criteriilor de selectie pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleasi hotarari, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

b) Caracteristicile proiectului:

- dimensiunea si conceptia intregului proiect:

Terenul pe care vor fi amplasate lucrarile de investitie se afla in extravilanul comunei Bucov, sat Pleasa, in malul stang al vaili Teleajen, fiind in proprietatea exclusiva a titularului, dobandit in baza Contractului de vanzare – cumparare nr. 3331/25.11.2010.

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Terenul in suprafata de 64.789 mp face parte din T45, P1929/3 si categoria de folosinta neproductiv.

Beneficiarul proiectului are in proprietate terenul si doreste redarea terenului in circuitul productiv.

Scopul investitiei il constituie redarea in circuit a unei excavatii rezultate in urma exploatarii si valorificarii agregatelor din terasa raului Teleajen, prin umplerea organizata a acesteia cu materiale de umplutura provenite din tratarea deseurilor inerte/nepericuloase rezultate din activitatile de constructie si desfiintare, pana la cota initiala a terenului.

Activitatea de umplere se va desfasura esalonat pe o perioada de cca. 3 ani.

Pentru refacerea terenului afectat de excavatii, vor fi executate urmatoarele lucrari:

- treptele de exploatare vor fi taluzate la un unghi de 27° pana la cota de baza a excavatiei pastrandu-se berma dintre trepte acolo unde este posibil.
- intreaga suprafata a taluzelor va fi acoperita cu steril de la statia de sortare, pe o grosime de cca. 0,50 m, care se va compacta la un grad de 90%.
- vatra excavatiei pe o suprafata de cca. 15.000 mp va fi acoperita cu pamant si steril de la statia de sortare, pe o grosime de cca. 1,00 m, care se va compacta la un grad de 90%, pastrandu-se astfel o zona tampon de cca. 2,5 m fata de acviferul freatic; cantitatea necesara: cca.38.000 mc.
- in zona de vest a cuvetei se va consolida drumul in rampa care accede pe vatra excavatiei, pentru a facilita accesul autobasculantelor si a utilajelor de terasare
- pe laturile excavatiei in zona de protectie la terenurile vicinale se va realiza o perdea de pomi pentru atenuarea impactului vizual.

Dupa finalizarea acestor lucrari cuveta va fi umpluta cu , materiale de umplutura provenite din tratarea deseurilor inerte/nepericuloase rezultate din activitatile de constructie si desfiintare pana la umplerea completa, iar la final se va aterne un strat de 0,30 m sol vegetal, in cantitate de 10.000 mc.

Materialul de umplutura va avea o grosime cuprin sa intre 6,6 – 9 m. Se estimeaza ca pentru umplerea gropii vor fi necesari cca. 213.000 mc material de umplutura.

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Materialul de umputura se aduce cu autobasculanta, se cantareste – pe cantarul existent, dupa care se descarca, sub supraveghere, pe locurile planificate zilnic.

Dupa descarcare acesta va fi impins cu ajutorul unui buldozer in scopul nivelarii zonei si compactat la un grad de 90 %.

Accesul în perimetrul analizat se realizeaza pe DN 1A Ploiesti – Valeni de Munte, prin DC 159 (fost DJ 236), pana in dreptul zonei industriale Pleasa, apoi pe drumul de exploatareDe 1959, pana in zona obiectivului analizat.

Se vor păstra căile de acces existente și nu se vor realiza căi noi de acces. Căile de acces existente vor fi întreținute corespunzător pe toată durata realizării lucrărilor.

- **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.
- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;
- **cantitatea si tipuri de deseuri generate/gestionate :** principalele tipuri de deseuri generate sunt: deseuri menajere predate catre unitati autorizate.
- **poluarea si alte efecte negative;** nu este cazul;
- **riscurile de accidente majore si /sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice;** nu este cazul;
- **riscurile pentru sanatatea umana (de ex., din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice) :** nu este cazul.

c) Amplasarea proiectului:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** terenul se afla in extravilanul Comunei Bucov, sat Pleasa, judetul Prahova, in terasa din malul stang al raului Teleajen, este proprietatea SC Kahriman Construct SRL, are categoria de folosinta neproductiv, conform Certificat de Urbanism nr. 335/05.12.2019.

- **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;

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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;
 - 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 prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - nu este cazul;
 - 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;
 - zonele cu o densitate mare a populației; - nu este cazul;
 - peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic; - nu este cazul.
- c) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:
- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;
 - **natura impactului**; impact relativ redus și local pe perioada executiei lucrării.
 - **natura transfrontalieră a impactului**; nu este cazul;
 - **intensitatea și complexitatea impactului**; nu este cazul;
 - **probabilitatea impactului**; impact cu probabilitate redusă, atât pe parcursul realizării investiției, cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece prin luarea măsurilor prevăzute de proiect nu vor fi afectați semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane).
 - **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**; - nu este cazul
 - **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**; - nu este cazul;
 - **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**.

Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- I. **Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate : nu este cazul** - amplasamentul nu se afla in perimetrul sau in apropierea unei arii naturale protejate de interes national/comunitar.
- II. **Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa :** -proiectul propus nu intra sub incidenta art.48 si art.54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

Pentru aducerea terenului la starea initiala se pot utiliza numai materiale de umplutura provenite din tratarea deseurilor inerte/nepericuloase rezultate din activitatile de constructie si desfiintare. Deseurile tratate utilizate trebuie sa inlocuiasca materiale care nu sunt deseuri si trebuie sa fie adecvate in scopul refacerii terenului si aducerii acestuia la starea initiala si se vor limita la cantitatea stricta necesara pentru atingerea scopului.

- a) aveti obligatia sa colectati si sa depozitati corespunzator deseurile rezultate in urma lucrarilor efectuate;
- b) la terminarea lucrarilor de refacere se va asigura salubritatea intregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor si resturilor rezultate din executia obiectivului;
- c) depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel incat sa se reduca riscul poluarii solurilor si a apei freatic;
- d) este interzisa poluarea in orice mod a resurselor de apa;
- e) se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011, art.17, alin.3 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- f) privitor la protectia impotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de munca adecvate, care sa emita cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje si mijloace de transport silentioase, reducerea la minim a traficului utilajelor in apropierea zonelor locuite;



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- g) organizarea de santier se va realiza corespunzator din punct de vedere al facilitatilor si al protectiei factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafete de teren cat mai mici;
- h) nu se vor efectua activitati de intretinere a utilajelor decat pe amplasamente special amenajate, impermeabilizate, aflate in afara zonei de operare.
- i) se vor limita emisiile de praf prin umectarea drumurilor si materialului destinat umplerii in timpul manipularii si compactarii;
- j) se va acorda o atentie sporita manevrarii utilajelor astfel incat nivelul de zgomot sa se incadreze in limitele maxime admise, precum si protejarea transporturilor de pamant excavat prin acoperire;
- k) materialele utilizate se vor depune uniform, in straturi succesive, bine tasate, ultimul strat fiind constituit exclusiv din pamant vegetal;
- l) se interzice functionarea utilajelor cu defectiuni la sistemul de atenuare a zgomotului si a vibratiilor;

