



**Agenția pentru Protecția Mediului Iași**

Nr. 3314/16.05.2017

Decizia etapei de încadrare  
Nr. 129 din 15.05.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de P.F. STAVARACHE MARIAN cu domiciliul în IASI str. Clopotari, nr.48, bl.674, sc.C, et.3, ap.16, Jud. Iasi., înregistrată la APM Iasi cu nr. 3673/05.04.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare, **Agentia pentru Protectia Mediului Iasi decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 05.05.2017 decide că proiectul “**Construire dig pentru reînființarea ACUMULARII BRUMA**”, propus a fi amplasat în Sat Munteni, comuna Belcești, jud. Iasi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, 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:

a) *Proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2, pct. 13.a)*

*Proiectul nu se încadrează în art. 28 a OUG 57/2007*

*Pentru proiect a fost emis certificatul de urbanism nr.1/14.01.2016, decizia de evaluare initiala nr.62/17.02.2016, aviz de gospodărire a apelor nr.26/03.04.2017, anunțul privind depunerea solicitării în ziarul „Buna Ziua de Iasi” din data de 05.04.2017, proces verbal de verificare amplasament nr.4720/03.05.2017, anunțul public privind decizia etapei de încadrare în ziarul Buna Ziua de Iasi” din data de 06.05.2017; Aviz S.O.R. nr.SOR 10720/10.05.2017;*

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului:

Proiectul constă în realizarea următoarelor:

1.1. Defrisarea zonei de amplasare a barajului

1.2. Decolmatarea cunetei iazului

1.3. Baraj din pământ, cu următoarele caracteristici:

-latime coronament=6.00m;

-lungimea barajului la coronament=75.4m;

-înălțimea maximă baraj=4.00m;

-panta taluz amonte: 1:2.5

-panta taluz aval: 1:3.5

1.4. Diguri perimetrice, ce vor fi realizate pe cele două maluri ale lacului, în lungime totală de 943m.

1.5. Golire de fund compusă din: turn de manevra de tip calugar piscicol; golire de fund constituită din conductă de ungime de 35m; bazin disipator de energie;

1.6. Descarcator de ape mari constituit din: deversor cu prag lat, canal de evacuare și racordarea cu bieful aval;

1.7. Regularizarea albiri paraului Valea Bruma în zona aval de baraj.

*Aceste proiecte sunt cu excepția*



*MARIANA  
IASI  
[Signature]*





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- Realizarea proiectului de investitie implica utilizarea resurselor naturale (pamint de umplutura);

Productia de deseuri: Din realizarea proiectului de investitie rezulta deseuri(deseuri din constructii/amenajari). Din functionarea proiectului de investitie nu rezulta deseuri

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Protectia atmosferei:

Emisii de poluanti specifici provenite de sursele stationare:

- surse stationare dirijate: nu este cazul;
- surse stationare nedirijate( emisii fugitive): nu este cazul;

Emisii rezultate din surse mobile: poluanti specifice rezultate din arderea carburantilor (gazele de esapament de la utilajele de constructii si autovehicule)

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor :

Nivelul de zgomot va fi cel maxim admis de producator pentru utilajele/autovehiculele utilizate in realizarea/functionarea proiectului

Protectia calitatii solului si subsolului

Sunt necesare masuri pentru prevenirea riscurilor de poluare a solului si subsolului pe timpul realizarii proiectului de investitie intrucat proiectul prevede lucrari de constructii si amenajari pentru realizarea carora sa fie utilizate substante periculoase(carburanti pentru utilajele de constructii).

Riscul de accident, tinindu-se seama in special de substantele si tehnologiile utilizate: Nu este cazul

### c) Localizarea proiectului

- Utilizarea existentă a terenului – constructii
- In zona de amplasament a proiectului de investitie nu exista resurse naturale sau zone protejate prin legislatia in vigoare;

### d) Caracteristicile impactului potențial

- In etapa de executie se identifica ca surse potientiale de poluare a solului: scurgeri accidentale de carburanti de la utilaje
- Impactul asupra asezarilor umane si a obiectivelor de interes public este pozitiv, se asigura apararea impotriva inundatiilor paraului Valea Brumei
- Extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada realizarii obiectivului;
- Natura transfrontieră a impactului – realizarea si functionarea proiectului nu au efecte transfrontieră;
- Mărimea și complexitatea impactului – impact redus pe perioada realizarii proiectului
- Probabilitatea impactului negativ-redușă, pe toata perioada funcționării proiectului;
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul

II Condițiile de realizare a proiectului:

#### 1. Realizarea urmatoarelor constructii si instalatii:

Obiectele nominalizate la punctul 1.b)

#### 2. Modul de asigurare a utilităților





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- 2.1. Alimentarea cu apă ; din paraul Valea Brumei
- 2.2. Evacuarea apelor din acumulara Bruma-in aval in paraul Valea Brumei
- 2.3. Evacuarea apelor pluviale : se realizeaza la teren, prin rigole amenajate
- 2.4. Alimentare cu energie electrică: Nu este cazul
- 2.5. Alimentare cu gaze naturale: nu este cazul
- 2.6. Asigurarea cu energie termică: Nu este cazul
- 2.7. Asigurarea cu carburanti: pentru autovehicule se realizeaza prin alimentare de la statiile de distributie din zona
3. Realizarea organizarii de santier: in zona acumularii supusa reînfiintarii
4. Prevederi legale necesar a fi respectate pe parcursul realizarii proiectului: respectarea duratei de executie a proiectului
5. In situatia in care, ulterior, prin proiect se propun alte solutii decat cele care au stat la baza emiterii prezentei decizii, anterior începerii execuției, titularul proiectului de investitie are obligatia prezentarii la APM Iasi a unei notificari care va cuprinde informatiile aferente noii solutii.
6. La finalizarea realizarii proiectului de investitie, pentru desfasurarea activitatii, operatorul/titularul are obligatia de a solicita și obtine autorizatia de mediu pentru functionarea Obiectivului Acumularea Bruma.  
**Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și evaluarea adecvată.**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ing. Victor Bogdan DAVIDEANU



SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,  
Ing. Irina Ana SIMIONESCU

INTOCMIT,  
Ing Vasile COȘESCU

