

**PROIECT  
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. --- din --.08.2017**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Liceul Tehnologic – Alexandru Vlahuță – comuna Șendriceni, județul Botoșani**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 4556 din 05.05.2017, în baza

- **Hotărârii Guvernului nr. [445/2009](#)** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- **Ordonanței de urgență a Guvernului nr. [57/2007](#)** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr.49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 03.08.2017, că proiectul: **”Construire – reabilitare iaz Liceul Tehnologic – Alexandru Vlahuță – comuna Șendriceni, județul Botoșani”**, propus a fi realizat în intravilanul localității Șendriceni, comuna Șendriceni, jud. Botoșani **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și 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 intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. [445/2009](#) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 10 lit.g.

### **1. Caracteristicile proiectului**

**a)** mărimea proiectului – prin proiect se propune reabilitarea iazului deținut de Liceul Tehnologic – Alexandru Vlahuță – comuna Șendriceni, județul Botoșani având folosința piscicol, agrement și atenuarea viiturilor.

În momentul actual acumularea nu deține apă, iar în cuveta lacului crește stuf pe toată suprafața acestuia

Pentru reabilitarea acumularii se propun următoarele lucrări:

1. Deversor tip Crocodil și canal de evacuare – un canal din beton cu pereții verticali intrând dinspre baraj în acumulare. La partea superioară a pereților din beton se va monta mâna curentă metalică. La capătul amonte al deversorului se va realiza o fereastră al cărui prag va permite accesul apei în canal și va avea rolul de acces în călugăr. La 1 m de fereastră, în aval vor fi montate pe cei doi pereți ai canalului, două

profile în care se vor montadouă rânduri de vaneți. Aceștia vor permite reglarea nivelului apei în lac cat și evacuarea debitului în aval. Pentru a se împiedica infiltrarea apei prin zona de contact dintre canalul de beton și barajul de beton, s-a propus realizarea a două aripi de incastrare de ambele părți ale canalului. După realizarea deversorului și a tuturor lucrărilor de betoane se va trece la umplerea spațiului dintre deversor și barajul de pământ.

2. Reabilitare protecție taluz amonte – se vor realiza lucrări de protecție cu dale a taluzului amonte. Peste betonul din pereul existent se va adăuga un strat de beton. La coronament și la taluzul aval se vor realiza lucrari de terasamente. După realizarea lucrărilor atât la coronament cât și la taluzul aval se vor realiza lucrări de înierbare.

3. Curățare cuvă acumulare – se va curăța cuva de vegetația existentă pe o suprafață de 5600 mp.

**b)** cumularea cu alte proiecte: - nu este cazul

**c)** utilizarea resurselor naturale: - proiectul implică utilizarea unor resurse naturale: argilă și agregate minerale;

**d)** producția de deșeuri – în perioada de execuție se produc deșeuri municipale în amestec și deșeuri din construcții. Deșeurile menajere se vor colecta în containere și vor fi preluate de firma de salubritate care operează în zona, deșeurile din construcții vor fi colectate în spații amenajate și vor fi eliminate / valorificate.

**e)** emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: - sunt generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada executării lucrărilor

**f)** riscul la accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul

## **2. Localizarea proiectului:**

Amplasamentul proiectului: pe un afluent necodificat de dreapta al râului Buhai, în secțiune Șendriceni, pe teritoriul comunei Șendriceni, jud. Botoșani.

Conform Certificatului de Urbanism nr. 157 din 28.04.2017 emis de Consiliul Județean Botoșani, terenul pe care se va amplasa proiectul are categoria de folosință pășune și nereproductiv.

**2.1.** utilizarea existentă a terenului – terenul este situat în intravilanul loc. Șendriceni, com. Șendriceni, jud. Botoșani, teren domeniu public al statului, concesionat de Liceul Tehnologic – Alexandru Vlahuță – comuna Șendriceni, județul Botoșani și are destinația stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate – UTR 6 – zona liceului agricol.

**2.2.** relativa abundența a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

**2.3.** capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru :

**a)** zonele umede – nu este cazul

- b)** zonele costiere – nu este cazul
- c)** zonele montane și cele împădurite - nu este cazul
- d)** parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul
- e)** ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul
- f)** zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonelor prevăzute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și HG nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul,
- g)** ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul
- h)** ariile dens populate – nu este cazul
- i)** peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul

### **3. Caracteristica impactului potențial:**

- a)** extinderea impactului: conform Certificatului de Urbanism nr. 157 din 28.05.2017 emis de Consiliul Județean Botoșani, terenul pe care se propune realizarea investiției este amplasat în intravilanul satului Șendriceni, com. Șendriceni, județul Botoșani.
- b)** natura transfrontieră - nu este cazul
- c)** mărimea și complexitatea impactului: impactul asupra mediului este generat de săpăturile executate, zgomotul și gazele de ardere rezultate de la mijloacele de transport și utilajele implicate în executarea proiectului.
- d)** probabilitatea impactului: impact pe timpul de execuție a proiectului este datorat lucrărilor de construcție și datorită intensificării transportului de materiale
- e)** durata, frecvența și reversibilitatea impactului: durata impactului este temporară pentru execuția lucrărilor de construcții aferente proiectului.

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul.**

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- a)** Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice realizării proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatului de Urbanism nr. 157 din 28.04.2017 emis de Consiliul Județean Botoșani.

- b)** Conform art. 22 alin. (1) din HG 445/2009, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înainte de obținerea aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări;
- c)** În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului și a emisiilor de pulberi cauzate de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;
- d)** Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate;
- e)** Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- f)** Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje;
- g)** După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcție și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor;
- h)** La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu competentă, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.