



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOSANI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 31 din 03.04.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Comuna Nicșeni prin primar Bulboacă Victor Claudiu, cu sediul în satul Dorobanți, comuna Nicșeni, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 11000/28.09.2022, 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 sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competență pentru protecția mediului Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 09.02.2023, că proiectul „**Construire și dotare Cămin Cultural în sat Dorobanți, comuna Nicșeni, județul Botoșani**”, propus a fi amplasat în sat Dorobanți, comuna Nicșeni, jud. Botoșani, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 10 lit. b) *proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și parcărilor auto publice;*
- b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- c) proiectul propus intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnică;
- e) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea nr. 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului, astfel:

1. Caracteristicile proiectului

Caracteristicile proiectului au fost examineate, în special, în ceea ce privește:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul prevede construirea unui nou cămin cultural, în localitatea Dorobanți, comuna Nicșeni, județul Botoșani, cu regimul de finalizare P+E, care va avea un



funcțional specific caselor de cultură, respectiv sală de spectacole, bibliotecă și sală multifuncțională, grupuri sanitare, spații tehnice și administrative.

Pe terenul cu suprafața de 2813 mp, care aparține domeniului public al comunei Nicșeni se află clădirea din cărămidă C1 - Cămin Cultural Dorobanți ($Sc = 486,00$ mp), construită în anul 1949, aflată în stare avansată de degradare și care urmează a fi demolată.

Terenul aferent amplasamentului proiectului are categoria de folosință *curți construcții, pădure*. În zona de folosință *pădure* a amplasamentului nu vor fi efectuate lucrări, acestea limitându-se doar în zona *curți construcții*.

Vecinătăți

- Nord – drum sătesc;
- Sud – proprietăți private;
- Est – drum județean DJ 296;
- Vest – proprietăți private.

Bilanț teritorial

$$Sc_{totala\ constructii\ existente} = 486\ mp$$

$$Sd_{totala\ constructii\ existente} = 486\ mp$$

$$H_{coama\ existent} = 10.34\ m$$

$$POT_{existent} = 17.35\ %$$

$$CUT_{existent} = 0.17$$

$$Sc_{totala\ constructii\ propuse} = 763,22\ mp$$

$$Sd_{totala\ constructii\ propuse} = 1526,44\ mp$$

$$H_{coama\ propus} = 10.00\ m$$

$$POT_{propus} = 27.13\ %$$

$$CUT_{propus} = 0.54$$

Clădirea propusă va avea suprafața construită $Sc = 763,22$ mp, suprafața construită desfășurată $Sd = 1526,44$ mp și înălțimea maximă $H = 10$ m. Sistemul structural va fi alcătuit din fundații izolate tip bloc din beton simplu, structură din cadre spațiale cu grinzi, stâlpi și planșee din beton armat și acoperiș tip terasă. Închiderile perimetrale vor fi realizate din BCA, iar compartimentarea interioară va fi realizată din materiale ușoare (gips-carton, BCA).

Din punct de vedere funcțional clădirea va fi structurată astfel:

Nr. crt.	Funcțiune	Suprafața utilă (mp)
	Parter	689.81
P1	Foyer	119.24
P2	Garderoba	22.10
P3	Spatiu expozițional	61.43
P4	Bufet artiști	43.28
P5	Hol	10.82
P6	G.S.D.	4.20
P7	G.S.B.	7.35
P8	G.S.F.	14.59
P9	Sala polivalenta	197,99
P10	Scena	70.36
P11	Foyer artiști	52.75
P12	Depozitare scena	10.78
P13	Curatenie	4.28
P14	Hol	2.49



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

P15	G.S.F.	2.19
P16	G.S.B	2.19
P17	Vestiar B	14.20
P18	Vestiar F	21.95
P19	Depozitare scena	10.23
P20	C.T.	17.39
ETAJ 1		411.85
E1	Foyer	114.72
E2	Depozitare/cafenea	7.53
E3	Hol	0.78
E4	G.S.F.	2.12
E5	Curatenie	0.73
E6	G.S.B.	2.14
E7	Hol evacuare	3.82
E8	Camera proiectie	9.96
E9	Loja	72.69
E10	Administratie	22.69
E11	Hol	5.02
E12	Foyer artisti	38.88
E13	Sala repetitii	38.23
E14	Sala studiu	14.54
E15	Sala studiu	13.27
E16	Sala studiu	12.56
E17	Hol	5.12
E18	Curatenie	3.09
E19	G.S.F.	1.87
E20	G.S.B.	1.86
E21	G.S.D.	4.85
E22	Sala repetitii	35.40
Suprafața utilă totală		1101.66mp

Accesul rutier și pietonal pe amplasament se realizează din DJ 296.

În cadrul amplasamentului va fi realizată calea de acces principală din DJ 296, o parcare auto cu 10 locuri în fața clădirii, precum și un acces secundar lateral.

Utilități

Alimentarea cu apa - se va realiza prin captare din puț forat.

Evacuarea apelor uzate - se va realiza prin rețea de incintă într-un bazin betonat vidanjabil impermeabilizat, de unde vor fi preluate periodic de un operator autorizat, pe bază de contract.

Alimentarea cu energie electrică – racord la rețeaua existentă în zonă.

Alimentarea cu energie termică – se va realiza prin intermediul unei centrale termice cu combustibil solid.

Organizarea de sănzier – va fi amenajată în cadrul amplasamentului.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată* - nu sunt propuse sau în curs de realizare alte proiecte în zonă sau în vecinătatea amplasamentului acestui proiect;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – materiale de construcții (aggregate naturale, apa, pământ vegetal, etc.).

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă deșeuri menajere și deșeuri specifice activității de construcții (pământ din excavări, pietriș, argilă, nisip, piatră, resturi vegetale, pierderi de materii prime și auxiliare specifice), care vor fi utilizate parțial în lucrare; deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului, precum și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.

e) poluarea și alte efecte negative

Protecția calității apelor – în perioada de execuție, sursele de poluare pentru ape pot fi utilajele de construcții, impactul acestora asupra calității apelor se va reduce la minimum prin respectarea tehnologiilor de lucru și întreținerea corespunzătoare.

Protecția aerului – în perioada de execuție, emisiile de poluanți atmosferici vor fi cauzate de funcționarea utilajelor/echipamentelor de construcții și de realizarea lucrărilor, având caracter temporar, pe zona aferentă amplasamentului lucrărilor; reducerea impactului se va realiza prin folosirea unor utilaje care respectă normele de poluare impuse și sunt în perfectă stare de funcționare.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor - sursa de zgomot ori de vibrații este reprezentată de către utilajele de construcții și de mijloacele de transport, având caracter temporar, pe perioada execuției lucrărilor.

Protecția solului și a subsolului - riscul poluării solului și subsolului provine din eventualele scurgeri ale carburanților și lubrifiantilor folosiți pentru echipamentele de construcție; riscuri pentru degradarea solului pot apărea în urma compactării solului prin activitatea utilajelor de construcții și prin stocarea materialelor.

Impactul prognozat asupra peisajului – categoria de folosință a terenului care va fi ocupat de lucrările proiectului propus este *curți construcții* - în zona de folosință *pădure* a amplasamentului nu vor fi efectuate lucrări - prin urmare, pe durata realizării lucrărilor zonele de floră și faună cu valoare deosebită nu vor fi afectate.

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 – în perioada de execuție, se identifică ca potențiale riscuri asupra mediului uman emisiile de poluanți atmosferici, zgomotul și vibrațiile de la traficul auto și din activitățile de construcții, plus potențialele riscuri asupra lucrătorilor datorate nerespectării măsurilor de protecție adecvate.

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - conform Certificatului de Urbanism nr. 9/12.03.2021 emis de Primăria Comunei Nicșeni: *regimul juridic* – teren situat în intravilanul comunei Nicșeni, sat Nicșeni, construcție administrativă și social culturală – Cămin Cultural construit în anul 1949 din cărămidă cu suprafață de 486 mp din măsurători, cu S teren = 2813 mp, aparține domeniului public al com. Nicșeni; *regimul economic* – teren categoria de folosință *curți construcții, pădure*.



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

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. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin – nu este cazul;
3. zonele montane și forestiere – nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – 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 sălbaticice; 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 sanitată 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

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile evidențiate la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din Legea nr. 292/2018, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – în perioada de execuție - impact local, cu durată limitată, numai în zona de lucru; în perioada de funcționare – impact pozitiv asupra vieții sociale și culturale a locuitorilor comunei Nicșeni.

b) natura impactului – în etapa de execuție a proiectului se identifică surse potențiale de poluare a aerului și solului (de ex: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor, scurgeri accidentale de combustibili); în etapa de funcționare nu sunt identificate riscuri pentru mediul înconjurător, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.

c) natura transfrontalieră a impactului - proiectul de investiție nu intră sub incidenta Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada executiei și pe perioada de funcționare a proiectului deoarece lucrările prevazute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apă, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.

e) probabilitatea impactului – redus pe perioada execuției proiectului și pe perioada de funcționare; prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și de exploatare ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar.

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea și respectarea măsurilor și a 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 OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, 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

- proiectul propus intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- din punct de vedere hidrologic, proiectul propus este amplasat în:

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| - bazin hidrografic: Prut | - cod b.h.: P |
| - curs de apă: Siliștea | - Cod cadastral: XIII_1.15.18.5.3. |

Conform *Avizului de gospodărire a apelor nr. 81* din data de **29.11.2022** emis de A.B.A. Prut–Bârlad Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani, proiectul „**Construire și dotare Cămin Cultural în sat Dorobanți, comuna Nicșeni, județul Botoșani**”, propus a fi amplasat în sat Dorobanți, comuna Nicșeni, județul Botoșani” prevede:

1. Lucrări proiectate

Prin această investiție se propune realizarea unui cămin cultural, în localitatea Dorobanți, comuna Nicșeni, județul Botoșani, cu regimul de înaltime P + E, ce va avea un funcțional specific caselor de cultură, respectiv cu sală de spectacole, bibliotecă și sală multifuncțională, respectiv grupuri sanitare, spații tehnice și administrative.

Clădirea va avea suprafață construită de 763,00 mp, suprafață construită desfășurată de 1526,44 mp și înălțimea maximă de 10 m.

Sistemul structural va fi alcătuit din fundații izolate tip bloc din beton simplu (2 blocuri) și cuzinet din beton armat rigidizate cu grinzi de echilibrare, structură din cadre spațiale cu grinzi, stâlpi și planșee din beton armat și acoperiș tip terasă. Închiderile perimetrale vor fi realizate din BCA, iar compartimentarea interioara va fi realizată din materiale usoare (gips-carton, BCA).

2. Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă a căminului cultural se va realiza din sursă proprie, un puț forat cu D = 1,0 m, H = 20-30 m, care va fi dotat cu o pompă submersibilă Pn 10 bar, având următoarele caracteristici: Q=6 l/s, H=40 mCA. Aceasta va debita în rezervorul presostat de hidrofor cu V=200 l.

Zona de protecție cu regim sever va fi asigurată prin împrejmuire cu gard cu plasă de sârmă și spațiu închis realizat din panouri sandwich.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pe conductă de refulare se va monta un apometru cu clasa de precizie B cu Dn 50 mm pentru contorizarea debitelor prelevate din sursă subterană și a consumurilor de apă.

3. Aducția și distribuția apei

Rețeaua exterioară de alimentare cu apă se va executa din conducte PEHD Dn 50 mm, îmbinate prin sudură, montate subteran la min.-1.2 m, pe pat de nisip de 10 cm grosime. Rețeaua de distribuție se va executa cu tevi PEHD, agrementate tehnic în România cu diametru Dn 20 mm.

4. Debiti și volume pentru alimentarea cu apă

Conform breviarului de calcul anexat la documentația tehnică de fundamentare, debitele și volumele de apă ce vor fi preluate din subteran, au următoarele valori:

$$Q_{zi\ med} = 3,261 \text{ mc/zi};$$

$$Q_{zi\ max} = 3,359 \text{ mc/zi};$$

$$Q_{or\ max} = 0,745 \text{ mc/h.}$$

5. Colectarea și evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale

Apa uzată menajeră provenită de la clădirea cămin cultural va fi preluată prin rețeaua de canalizare menajeră ce va fi executată din conducte din PVC KG SN4 cu DN= 160 mm în lungime de 8 m și transportată într-un bazin vidanjabil propus, impermeabil, din beton armat, cu capacitatea de 40,0 mc. Bazinul va respecta standardele specifice în vigoare, respectiv SR EN 12566-1:2016 și SR EN 12566-4:2016/SR EN 12566-3:2016, SR EN 12566-6:2016 și SR EN 12566-7:2016.

Din bazin, periodic, apele uzate vor fi vidanjate și transportate la o stație de epurare conformă.

Apele pluviale provenite de pe învelitoarea și terasele caminului cultural colectate prin jgheaburi și burlane, vor fi evacuate împreună cu celelalte ape pluviale spre rigola stradală și terenurile învecinate.

- Debiti și volume de ape uzate evacuate prin vidanjare:

$$Q_{uz\ zi\ med} = 3,261 \text{ mc/zi};$$

$$Q_{uz\ zi\ max} = 3,359 \text{ mc/zi};$$

$$Q_{uz\ orar\ max} = 0,745 \text{ mc/h.}$$

6. Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate

Valori-limită de încărcare cu poluanți pentru apele uzate menajere

Calitatea apelor uzate menajere evacuate prin vidanjare va trebui să corespundă cerințelor acceptate de unitatea specializată în preluarea, transportul și descărcarea acestora într-o stație de epurare autorizată, în limita capacitații de tratare a acesteia, cu respectarea prevederilor H.G. 188/2002, modificată și completată prin H.G. 352/2005 – NTPA 002.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu *Avizul de gospodărire a apelor nr. 24* din data de **14.03.2023** emis de *A.B.A. Prut-Bârlad Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani*, sunt:

1. În caz de modificare semnificativă a soluțiilor tehnice cuprinse în prezentul act de reglementare, beneficiarul va anunța, conform prevederilor legale, organul emitent al avizului de gospodărire a apelor și va solicita modificarea în consecință a acestuia sau emiterea unui nou aviz, după caz.

2. Execuția puțului forat se va face în baza unui studiu hidrogeologic elaborat/expertizat de către Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, privind posibilitățile de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

alimentare cu apă din sursa subterană propusă, corelat cu debitele cerinței de apă calculate în funcție de consumatorii din cadrul obiectivului ce urmează a fi realizat.

3. În cazul în care, după punerea în funcțiune a investiției și în perioada de exploatare, sursa existentă de alimentare cu apă nu va putea asigura cerința de apă, beneficiarul va întreprinde demersurile necesare pentru identificarea unei surse suplimentare celei propuse.

4. Echipamentul de pompă care se va instala la puțul forat va fi astfel ales încât, debitul pompei să fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat în urma pompărilor experimentale efectuate după execuție. Este interzis a se monta instalații de pompă cu debitul mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferelor și înăspirea forajului.

5. Apa brută ce va fi prelevată din sursa subterană, va trebui să fie tratată prin intermediul unor instalații specifice, dacă va fi cazul, astfel încât să se realizeze corectarea valorilor indicatorilor de calitate care sunt necorespunzători, până la încadrarea acestora în limitele de potabilitate, conform prevederilor legale aflate în vigoare.

6. Se va asigura monitorizarea volumelor de apă prelevate din subteran, conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, prin intermediul unor mijloace de măsurare a debitelor/volumelor de apă, ce se vor instala la sursă.

7. Se vor institui zone de protecție sanitară la sursă și în jurul construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă utilizată în scop potabil, conform prevederilor HGR nr. 930/2005 și ale Ordinului nr. 1278/20.04.2011 al Ministrului Mediului și Pădurilor pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție

hidrogeologică (publicat în Monitorul Oficial nr. 334/13.05.2011).

8. Se va face corelarea strictă a capacităților de alimentare cu apă cu cele de colectare și stocare a apelor uzate. Bazinul de stocare a apelor uzate se va executa din materiale protejate împotriva coroziunii și degradării, va fi etanș (fără conducte de preaplin, guri de scurgere, conducte drenaj, etc) impermeabilizat/hidroizolat corespunzător.

9. Apele uzate vor fi preluate prin vidanjare și descărcate într-o stație de epurare conformă, în baza unui contract de prestări servicii încheiat cu o unitate specializată care deține autorizație de mediu pentru activitatea de vidanjare și este agreată de operatorul rețelei de canalizare sau a stației de epurare. Se va institui și se va ține evidența vidanjărilor prin un registru în care să fie consemnate datele și informațiile privind procesul de vidanjare (nr. contract de vidanjare, data vidanjării, volumul de apă uzată vidanjat, rețea de canalizare sau stația de epurare unde se vor descărca apele uzate vidanjate și buletine de analize).

10. Apele pluviale rezultate de pe amplasament vor putea fi descărcate în rigola stradală sau pe terenuri, numai în condițiile prevăzute de HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005- NTPA 001, cu condiția monitorizării permanente a încadrării în parametrii legali.

11. Sistematizarea terenului și amenajarea obiectivului se va face astfel încât prin realizarea lucrărilor propuse să nu fie împiedicată sau stânjenită scurgerea liberă a apelor pluviale, având obligația de a lua toate măsurile necesare pentru funcționarea în siguranță a obiectivului supus analizei (atât pe perioada execuției, cât și după punerea în funcțiune), fără a cauza deficiente în exploatarea proprietăților aflate în vecinătate, solicitantul fiind răspunzător de obținerea tuturor actelor de reglementare (avize, acorduri) necesare promovării obiectivului de investiții; odată cu execuția lucrărilor proiectate va fi prevăzut



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

și un sistem de colectare și evacuare a apelor pluviale ce ajung în mod natural pe amplasament.

12. Beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă, pe toată perioada de execuție, în cazul înregistrării unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc.). masura specifică pentru investitii pe cursuri de apa, in albii majore, mie mi se pare in plus

13. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianti în ape de suprafață sau subterane, sau depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitată stabilite conform H.G. nr. 930/2005.

14. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.

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:

a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse, precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice execuției proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 9/12.03.2021 emis de Primăria Comunei Nicșeni.

b) Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41 din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.

c) Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor de construcție și a rutelor alese pentru transportul materialelor de construcție.

d) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea emisiilor de pulberi prin curățarea roțiilor autovehiculelor care ies din șantier și a efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgromotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție.

e) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.

f) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.

g) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG nr. 467/2018 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

- h) 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.
- i) Se va respecta un program de lucru care să nu producă disconfort locuitorilor din zonă și sunt interzise executarea de lucrări de construire pe timpul nopții.
- j) În vederea reducerii disconfortului asupra populației din zonă, se va amenaja împrejmuirea provizorie a amplasamentului cu panouri, care vor asigura diminuarea zgomotului, a împrăștierii materialelor și a pulberilor generate de lucrările de construire.
- k) Se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor în perioade de vânt puternic în vederea reducerii împrăștierii pulberilor rezultate din activitățile de trafic și de execuție a obiectivului.
- l) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- m) La finalizarea proiectului APM Botoșani verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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 competență 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

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,
ing. Eugen MATECIUC



Şef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Întocmit,
cons. Gabriela Zamfirescu

Responsabil Biodiversitate,
cons. Magdalena Obadă



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

Operator de date cu caracter personal conform Regulamentului (UE) 2016/679

C

C