



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 26 din 27.03.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Colinele Bucovinei Cooperativa Agricolă**, cu sediul în satul Cândești, comuna Cândești, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 2541/27.02.2023, 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 sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 16.03.2023 că proiectul „*Dezvoltarea activității Colinele Bucovinei Cooperativa Agricolă*”, propus a fi amplasat în sat Cândești, comuna Cândești, 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. a) *proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;*
- 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 sălbatice, 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 examinate, în special, în ceea ce privește:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul „*Dezvoltarea activității Colinele Bucovinei Cooperativa Agricolă*” prevede realizarea unui ansamblu de construcții destinate procesării cerealelor în cadrul fermei agricole, pornind de la producția agricolă primară, procesarea și comercializarea produsului obținut, realizând un lanț alimentar integrat. Etapele procesului tehnologic



care se va desfășura sunt: colectarea/analiza/cântărirea materiei prime, curățare/aerarea/uscarea materiei prime, procesarea materiei prime, obținerea produsului finit – nutrețuri combinate și vânzarea acestuia.

Terenul este situat în intravilanul teritoriului administrativ al satului Cândești, comuna Cândești, județul Botoșani reglementat prin *PUZ - Dezvoltarea activității Colinele Bucovinei Cooperativa Agricolă*, aprobat prin HCL nr. 25/25.06.2019 al Comunei Cândești.

Terenul cu suprafața $S = 6779,00$ mp înscris în CF 50384 se află în intravilanul satului Cândești, comuna Cândești, este proprietatea titularului și, are folosința actuală curți construcții.

Pe amplasament există un corp de clădire cu o suprafață construită de 57,00 mp, construit în regim de înălțime Parter, care nu constituie obiectul prezentei documentații. Proiectul prevede executarea lucrărilor de construire a unui ansamblu de construcții cu o dezvoltare pe verticală în regim de înălțime P, P înalt și P+1Etaj ce va fi alcătuit din 8 construcții, după cum urmează:

C1 – hală de producție - $H_{\max} = 9,10$ m;

C2 – platformă recepție - $H_{\max} = 2,50$ m;

C3 – tablou comandă - $H_{\max} = 2,60$ m;

C4 – selector - $H_{\max} = 8,50$ m;

C5 – platformă uscător (instalată pe placă beton armat cu fundație) – 850x450x120 cm;

C6 – cântar (instalat pe placă beton armat cu fundație) – 350x1800x20 cm

C7 – magazin - $H_{\max} = 2,70$ m;

C8 – platformă GPL (instalată pe placă beton armat cu fundație) – 630x540x15 cm.

Vecinătăți – situația propusă

- Nord - Est – cale de acces, domeniu public D.N. 29 C - 0,90 m;
- Sud - Est – proprietate privată NC 50060 - 1,82 m;
– construcție existentă - min 25,64 m;
- Sud - Vest – cale de acces domeniu public DS 275 - 123,45 m;
- Nord - Vest – proprietate privată NC 50375 - 2,26 m.

Bilanț teritorial

Sc existentă = 57,00 mp

Sc C1 - hală de producție = 465,00 mp

Sd C1 - hală de producție = 465,00 mp

Sc C2 - platformă recepție = 310,00 mp

Sd C2 - platformă recepție E = 310,00 mp

Sc C3 - tablou comandă = 27,65 mp

Sd C3 - tablou comandă = 27,65 mp

Sc C4 - selector = 44,55 mp

Sd C4 - selector = 89,10 mp

Sc C5 - platformă uscător = 38,25 mp

Sd C5 - platformă uscător = 38,25 mp

Sc C6 - cântar = 97,75 mp

Sd C6 - cântar = 97,75 mp

Sc C7 - magazin = 9,00 mp

Sd C7 - magazin = 9,00 mp



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

Sc C8 - platformă GPL = 34,00 mp

Sd C8 - platformă GPL = 34,00 mp

Sc C1+C3+C4+C7 = 546,20 mp

Sd C1+C3+C4+C7 = 546,20 mp

S platformă pietruită – 3310,00 mp

S platforme betonate – 480.00 mp

Suprafețele platformelor aferente construcțiilor C2, C5, C6 și C8 nu intra în calculul indicatorilor urbanistici, întrucât acestea sunt alcătuite doar din infrastructura ce va servi la amplasarea și montarea echipamentelor necesare procesului de producție.

Indicatori urbanistici existenți

P.O.T. = 0,84 %

C.U.T. = 0,008

Indicatori urbanistici propuși

P.O.T. = 8,05 %

C.U.T. = 0,08

Indicatori urbanistici totali

P.O.T. = 8,89 %

C.U.T. = 0,08

Amenajarea propusă a terenului are în componență alei și trotuare perimetrare cu pante de 2% cu spații verzi și iluminat exterior. În zonele afectate de execuția investiției se vor realiza lucrări de refacere a amplasamentului.

Accesul rutier și pietonal pe amplasament se realizează din DN 29C și DS 275.

Utilități

Alimentarea cu apă - se va realiza prin captare din put forat.

Evacuarea apelor uzate - se va realiza într-un bazin betonat vidanjabil impermeabilizat și vor fi preluate de un operator autorizat.

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

Alimentarea cu energie termică – se va realiza prin intermediul unui boiler termoelectric pentru asigurarea apei calde menajere.

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

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

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă deșuri menajere și deșuri 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



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

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 lubrifianților 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 ocupat de lucrările proiectului propus este *curți construcții*, 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 dezaastre 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.

În conformitate cu *Notificare-Asistență de specialitate de sănătate publică nr. 2623/26.02.2023* emisă de Direcția de Sănătate Publică Botoșani „proiectul prezentat în documentația anexată este în concordanță cu legislația în vigoare – Ord. MS nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare pentru Normele de igienă și sănătate privind mediul de viață al populației.”

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. 4/24.02.2022 emis de Primăria Comunei Cândești: *regimul juridic* – teren situat în intravilan sat Cândești, comuna Cândești, terenul nu este inclus în zona de protecție față de obiectivele cu valoare de patrimoniu; *regimul economic* – teren categoria de folosință *curți construcții*.

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 sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a



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

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;

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 atât prin îmbunătățirea serviciilor agricole – creșterea capacității de depozitare.

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 incidența 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 execuției și pe perioada de funcționare a proiectului deoarece lucrările prevăzute 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.

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 sălbatice, cu



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

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:

- Siret - cod b.h.: R
- Curs de apă: râul Molnița - Cod cadastral: XII.1.7.

Conform *Avizului 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, proiectul „*Dezvoltarea activității Colinele Bucovinei Cooperativa Agricolă*”, propus a fi amplasat în sat Cândești, comuna Cândești, județul Botoșani” prevede:

1. Lucrări proiectate

Prin proiect se propune construirea următoarelor obiecte

C1 – Hală de producție - h max = 9,10 m , suprafața utilă - 449,15 mp

C2 – Platformă recepție - h max = 2,50 m, suprafața utilă - 310,00 mp

C3 – Tablou comandă - h max = 2,60 m, suprafața utilă – 27,65 mp

C4 – Selector - h max = 8,50 m, suprafața utilă – 44,55 mp

C5 – Platformă uscător - montat pe o placă din B.A. cu fundație – 850x450x120 cm, suprafața utilă – 38,25 mp

C6 – Cântar - montat pe o placă din B.A. cu fundație – 350x1800x20 cm, suprafața utilă – 97,75 mp

C7 – Magazin - h max = 2,70 m, suprafața utilă – 9,00 mp

C8 – Platformă GPL - montat pe o placă din B.A. cu fundație – 630x540x15 cm, suprafața utilă – 34,00 mp.

2. Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă se va realiza din put forat existent pe amplasament, cu adâncimea H=12,0 m protejată cu tuburi din beton cu diametrul D= 500 mm.

Debitul de apă și presiunea necesară vor fi asigurate printr-o pompă submersibilă având Q= 0,6 mc/h și H= 25 mCA.

Zona de captare se va împrejmuji cu gard pentru asigurarea perimetrului de regim sanitar.

Pe conducta de refulare se va monta un apometru clasa B de precizie pentru contorizarea debitelor prelevate din put.

În cadrul folosinței apă va fi utilizată în scop igienico-sanitar la instalațiile sanitare și ca rezervă de incediu.

3. Aductiunea și distribuția apei

Reteaua exterioară de alimentare cu apă se va executa din conductă PEHD De 50 mm asigurând înmagazinarea apei prelevate din puțul forat într-un rezervor paralelipipedic cu volumul de 200 mc .

Reteaua de distribuție care va alimenta corpul C1 –Hala de producție și corpul C3 - Tablou de comandă ca să fie realizată din conducta PEHD De 63 mm în lungime de L =70 m, De 40 mm în lungime de L = 12 m respectiv De 32 mm în lungime de L = 60 m.



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

Tot de la rezervor de inmagazinare se va realiza reseaua de alimentare cu apa a hidrantilor exteriori, executata din conducta PEHD PE100 PN10 De 110 mm in lungime de 155 m pe care sunt montati un numar de 3 hidranti de incendiu exteriori si un bransament cu PEHD PE100 PN10, De 63 in lungime de 12 m care alimenteaza hidrantii de incendiu interiori de la hala de productie.

4. Debite și volume pentru alimentarea cu apă

Conform breviarului de calcul anexat la documentatia tehnica de fundamentare, debitele si volumele de apa ce vor fi preluate din sursa subterana, au urmatoarele valori:

$$Q_{zi\ med} = 1,09\ mc/zi$$

$$V_{an\ mediu} = 261,6\ mc/an$$

$$Q_{zi\ max} = 1,42\ mc/zi$$

$$V_{an\ max} = 340\ mc/an$$

$$Q_{or\ max} = 0,53\ mc/h.$$

5. Colectarea și evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale

- *Apele uzate* provenite de la grupurile sanitare vor fi colectate prin conducta PVC PVC SN8 Dn 110-160 mm in lungime de 75 m si transportate gravitacional la statia de pompare SPAU prevazuta cu pompe submersibile cu tocat or cu caracteristicile $Q = 0,6\ mc/h$, $H = 4\ mCA$. Din statia de pompare, apele uzate vor fi trimise prin intermediul unei conducte de pompare executata din PEHD De 50 mm in lungime de 90 m la bazinul vidanjabil etansat, existent pe amplasament, cu capacitatea de 65 mc ($L \times l \times h = 5,0 \times 5,0 \times 2,6m$). Bazinul va fi hidroizolat pentru a preveni exfiltratiile.

- *Apele pluviale conventional curate* de pe acoperisul cladirilor vor fi colectate printr-un sistem de jgheaburi si burlane si se vor descarca direct pe terenul din jur.

- *Debite și volume de ape uzate evacuate prin vidanjare:*

$$Q_{uz\ zi\ med} = 1,09\ mc/zi;$$

$$Q_{uz\ zi\ max} = 1,42\ mc/zi;$$

$$V_{uz\ an\ med} = 261,6\ mc/an.$$

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 capacității 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. Echipamentul de pompare 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 pompare cu debitul mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferelor și înnisiparea forajului.



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

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. 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.
5. 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.
6. 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).
7. 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.
8. Apele uzate vor fi preluate prin vidanșare de către o firmă specializată, cu descărcarea acestora într-o stație de epurare autorizată, în baza unui contract de prestări servicii.
9. 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.
10. Sistemizarea 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 și un sistem de colectare și evacuare a apelor pluviale ce ajung în mod natural pe amplasament.
11. 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.).
12. 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 lubrifianți 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 sanitară stabilite conform H.G. nr. 930/2005.



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

13. 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. 4/24.02.2022 emis de Primăria Comunei Cândești.

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 roților autovehiculelor care ies din șantier și a efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului 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.

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 împrăstierii 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 împrăstierii pulberilor rezultate din activitățile de trafic și de execuție a obiectivului.

l) Se vor respecta recomandările din studiul de impact al activităților ce vor fi desfășurate asupra confortului și stării de sănătate a populației din zonă întocmita de IN



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

SP - CRSP Iași – Sectia Sanatatea in Relatie cu Mediul - Compartiment Igiena Mediului:

„- se vor asigura masurile de protectie si de siguranta in exploatare pentru a elimina riscul producerii unor poluari accidentare; respectarea acestor masuri si a masurilor tehnice privind dotarile, cât si exploatarea instalatiilor in sistem monitorizat, vor conduce la diminuarea impactului asupra mediului si sanatatii populatiei.

- se vor lua masuri pentru a impiedica accesul pietonilor si a personalului neinstruit in zona obiectivului, prin prevederea de imprejmuiri, intrari controlate, placute indicatoare.

- impotriva senzatiei de disconfort a populatiei prin producerea de eventuale zgomote, vibratii, mirosuri , praf, fum a investitiei propuse , care pot afecta populatia invecinata obiectivului se vor asigura mijloacele adecvate de limitare a emisiilor, astfel încât sa se incadreze in normele din standardele in vigoare.

- constituirea perimetral obiectivului a unei perdele de vegetatie care sa includa arbori inalti (plop sau alte specii), pentru a impiedica transportul la distanta a pulberilor in suspensie si pentru a diminua nivelul zgomotului propagat.

- preluarea si depozitarea materiei prime se va face doar in interiorul halei de prelucrare/depozitare materie prima (acoperita);

- acoperirea cu plasa a ferestrelor de exhaustare, instalatia de filtrare (saci colectori pentru praf) va fi mentinuta in buna stare de functionare si se interzice by-pass-area acesteia;

- daca se va considera necesar APM/DSP Botosani vor stabili un plan de monitorizare pentru principalii poluanti (in special pulberi din aer si zgomot), prin analize efectuate de laboratoare acreditate, la limita cu cea mai apropiata locuinta, depasirea valorilor prevazute in normele sanitare va conduce la aplicarea da masuri tehnice , organizatorice si /sau limitarea activitatii poluatoare ;

- se interzice desfasurarea de alte activitati decat cele specifice obiectivului ;

- se interzic in timpul noptii manevrele de depozitare/livrare, etc;

- autovehiculele de transport vor rula cu viteza mica in incinta depozitului;

- toate activitatile vor fi planificate si desfasurate astfel încât impactul zgomotelor sa fie redus;

- toate instalatiile si utilajele care produc zgomot si/sau vibratii vor fi mentinute in stare buna de functionare; se vor utiliza ventilatoare care genereaza nivel scazut de zgomot;

- sa nu se mentina pornite motoarele autovehiculelor de transport, pe perioada activitatilor de incarcare/descarcare;

- se propune efectuarea unui set de masuratori de zgomot in timpul functionarii obiectivului care se pot efectua calendaristic in aceeasi perioada cu monitorizarea propusa pentru alti poluanti;

- drumurile si aleile din incinta vor fi intretinute corespunzator; se va mentine curatenia in incinta si pe drumurile de acces”.

m) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.

n) 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.

o) Punerea în funcțiune a investiției se va face numai după solicitarea și obținerea Autorizației de mediu.



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

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 competentă 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 emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

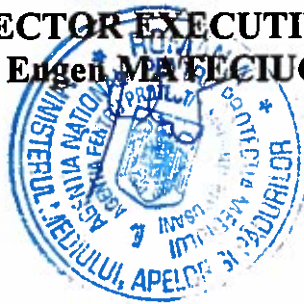
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (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.

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



Șef Serviciu A.A.A.,
cons. Daniela Mihalache

Responsabil Biodiversitate,
cons. Magdalena Obadă

Întocmit,
cons. Gabriela Zamfirescu



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

