



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 62 din 25.06.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PFA VATAVU SIMONA LENUȚA**, cu sediul în județul Botoșani, loc. Tudora, com. Tudora, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 4788 din 18.04.2019, 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 ședințelor Comisiei de analiză tehnică din data de 13.06.2019, că proiectul "Construire atelier service auto – reparații mici și medii" propus a fi amplasat în sat Tudora, com. Tudora, jud. Botoșani, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/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.
- 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 alin. 1 lit. b) și lit. c) 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 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului următoarele:

1. Caracteristicile proiectelor

Caracteristicile proiectelor trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect –

Amplasamentul studiat se găsește într-o zonă rurală activată de reconversie urbanistică, în care cele mai apropiate centre pentru repararea autoturismelor se găsesc în orașul Botoșani la cca. 33 km. Acest lucru încurajează deschiderea unor activități de acest gen și în mediul rural.

Dezvoltarea urbanistică propusă va completa ansamblul existent și va duce la îmbunătățirea fondului construit. Funcțiunea propusă va genera o creștere a nivelului calitatii serviciilor, creșterea economică și creșterea competitivității.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Bilantul teritorial-suprafata totala, suprafata construita (cladiri, accese), suprafata spatii verzi

ZONE FUNCTIONALE – SITUATIA EXISTENTA	SUPRAFAT A (mp)	%
1. constructii existente	0.00	0.00
2. circulatii carosabile+parcaje+circulatii pietonale	0.00	74.58
3. spatii verzi, gradini de fatada	1540.00	4.75
TOTAL	1540.00	100

ZONE FUNCTIONALE – <u>PROPUNERE</u>	SUPRAFAT A (mp)	%
1. Service auto	103.20mp	6.70
2. Elemente exterioare	0.00 mp	0,00 %
3. Circulatii carosabile + parcaje + platforme betonate + circulatii pietonale	413.0 mp	26.81
4. Spatii verzi (minim 10 % conf. PUZ)	1023.80 mp	66.48 %
TOTAL	16397	100 %

Este propusa amplasarea unor elemente de signalistica (pilon publicitar cu inaltimea de 6 m (care marcheaza accesurile in incinta).

Alimentarea cu apa Alimentarea cu apa si evacuarea apelor menajere utilizate, se vor face printr-un racord la un put propus, respectiv bazin vidanjabil.

Prin reseaua de distributie proprie se va realiza un regim continuu de distributiei a apei pentru acoperirea minimului conf. ordin MS 119/2014.

Branșarea spațiului la statia hidrofor se face cu o conductă din PEHD/ PPR având diametrul de 32 mm. Pe conducta de branșare s-au prevăzut un filtru y pentru reținerea impurităților, un apometru având diametru de racord Dn 1" și doi robineti de sectorizare.

Prepararea apei calde de consum se va realiza prin intermediul boilerelor si instanturilor electrice. Conductele de distributie se vor monta aparent/mascat in plafonul cladirii.

Tevile de apa rece si calda vor fi sustinute prin bratari ancorate pe dibluri metalice sau suspendate de tabla trapezoidala prin tije filetate si se vor izola pe tot traseul cu izolatii elastomerice. Toate trecerile conductelor prin pereti rezistenti la foc si plansee, vor fi etanse, corespunzator elementului traversat.

Instalatii pentru stingerea incendiilor

- nu este cazul (constructia nu se supune autorizarii la foc... conform HG_571-2016)

Evacuarea apelor uzate menajere

Instalatiile interioare de canalizare a apelor uzate menajere vor realiza evacuarea spre retelele exterioare din incinta a urmatoarelor categorii de ape uzate:

- ape uzate menajere provenite din functionarea obiectelor sanitare;
- ape uzate menajere incarcate cu gasimi si uleiuri;

Apele uzate menajere colectate de la obiectele sanitare se evacueaza gravitational prin curgere libera la reseaua de canalizare care se va executa in incinta.



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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Apele uzate menajere cu conținut ridicat de grasimi și uleiuri se vor direcționa către separatoare de hidrocarburi montate în subteran în exteriorul clădirii.

Apele uzate scurse accidental pe pardoseala se vor colecta prin sifoane de pardoseala și rigole și direcționate către separatorul de hidrocarburi.

Instalația interioară de canalizare a apelor uzate menajere se racordează la rețeaua exterioară de canalizare din incintă prin intermediul caminelor de racord.

Ape pluviale

Instalația de canalizare a apelor pluviale asigură preluarea acestor ape prin două rețele separate și anume:

- rețeaua care preia apele pluviale de pe clădire;
- rețeaua care preia apele pluviale de pe circulații auto, parcuri.

Coloanele instalațiilor de canalizare interioară care preiau apa de pe acoperișul clădirii se vor monta prin stalpii prefabricați din beton ai clădirii.

Apele pluviale colectate de pe platforme și parcuri vor fi preepurate într-un separator de hidrocarburi și namol echipat cu by-pass, înainte de descărcarea în rețeaua exterioară de canalizare care duce către bazinul vidanabil.

Calitatea apei preepurate prin separator se va încadra în limitele indicatorilor de calitate prevăzute în normativul NTPA 001/2002.

Conductele care colectează apele pluviale de pe acoperișul construcției se racordează după separatorul de hidrocarburi în camin de vizitare racordat la rețeaua exterioară de canalizare.

Apele pluviale colectate de pe circulații auto și parcuri vor fi preluate de guri de scurgere și rigole și descărcate în rețeaua exterioară de canalizare și vor fi preepurate într-un separator de hidrocarburi și namol echipat cu by-pass, înainte de descărcarea în rețeaua exterioară de canalizare care duce către bazinul vidanabil.

Rețelele exterioare de canalizare de incintă se realizează cu tuburi PVC-KG 110-200 mm și camine de canalizare din beton cu rama și capac din fontă carosabile D400kN.

Rețelele exterioare de canalizare se vor racorda la rețeaua de canalizare strădală existentă în zonă.

Asigurarea energiei electrice

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va face din Sistemul Energetic Național (SEN) din zonă, prin intermediul unui post de transformare propus pe amplasament.

Postul de transformare se va monta conform soluției tehnice de racordare, ce va fi eliberat de furnizorul local de energie electrică, la solicitarea beneficiarului.

Receptorii de energie electrică constau în iluminat artificial, aparatură de birou, electrocasnice, instalații frigorifice, sisteme de securitate, echipamente de climatizare, ventilatoare, etc.

Din postul de transformare, se alimentează tabloul electric general (NSHV-AV). Din tabloul electric general NSHV-AV se vor alimenta tablourile principale și secundare ale investiției.

Asigurarea apei tehnologice (daca este cazul): nu este cazul

Asigurarea agentului termic: nu este necesară alimentarea cu gaz metan

Lucrări necesare organizării de șantier

Documentația tehnică pentru realizarea unei construcții prevede obligatoriu și realizarea unei organizări de șantier care trebuie să cuprindă:

- caile de acces;
- unelte, scule, dispozitive, utilaje și mijloace necesare;



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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- sursele de energie;
- vestiare, apa potabila, grup sanitar;
- grafice de executie a lucrarilor;
- organizarea spatiilor necesare depozitarii temporare a materialelor, masurile specifice pentru conservare pe timpul depozitarii si evitarii degradarilor;
- masuri specifice privind protectia si securitatea muncii, precum si de prevenire si stingere a incendiilor, decurgând din natura operatiilor si tehnologiilor de constructie
- cuprinse in documentatia de executie a obiectivului;
- masuri de protectia vecinatatilor (transmitere de vibratii si socuri puternice, degajari mari de praf, asigurarea acceselor necesare).

Materialele de constructie cum sunt caramizile, nisipul, se vor putea depozita si in incinta proprietatii, in aer liber, fara masuri deosebite de protectie. Materialele de constructie care necesita protectie contra intemperiiilor se vor putea depozita pe timpul executiei lucrarilor de constructie in incinta magaziei provizorii, care se va amplasa la inceput. In acest sens, pe terenul aferent se va organiza santierul prin amplasarea unor obiecte provizorii:

Dupa terminarea executiei, lucrarile de constructii si instalatii, organizarea de santier va fi dezafectata, iar pe suprafata acestuia se vor executa lucrari de refacere care constau in aducerea la cota a terenului vegetal si plantari de plante perene si gazon, arbori si arbusti.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – Resursele naturale folosite in realizarea si functionarea forajelor si fantanilor sunt, in primul rand, cele constituite de catre apa subterana de adancime, care constituie materia prima ce urmeaza a fi exploatata si valorificata.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate –

Deseurile rezultate din activitatile de constructii se vor colecta selectiv si se vor depozita temporar pe amplasamentele unde se desfasoara lucrari de constructii, in spatii special amenajate. Se vor preda la operatorii autorizati pentru colectarea si transportul in vederea valorificarii / eliminarii finale.

Pamantul rezultat din decopertari si excavatii se va prelua cu mijloace auto si se ca transporta pe amplasamente aprobate de Primaria Comunei Tudora. Mijloacele de transport utilizate se vor acoperi cu prelate pentru prevenirea imprastierii acestora pe carosabil.

Deseurile de tip menajer se vor colecta si se vor depozita temporar in containere specializate, amplasate in incinta organizarii de santier si se vor preda, pe baza de contract, la operatori autorizati pentru colectarea si transportul in vederea valorificarii/eliminarii finale. Containerele vor fi marcate corespunzator pentru colectarea selective a deseurilor (sticla, materiale plastice, hartie, deseuri predominant organice, biodegradabile etc.).

Amplasarea containerelor se va realiza astfel incat accesul la ele sa fie rapid si usor, iar sistemul de acoperire sa fie usor de manevrat si sa asigure etanseitatea acestora. Recipientele se vor mentine in stare buna de functionare si se vor inlocui la primele semne de pierdere a etanseitatii.

Pe perioada exploatarii cladirilor vor rezulta deseuri menajere caracteristice functiunii de service auto:

Hârtie și cartoane (ziare, reviste, tipărituri, cutii de ambalaje, arhivă etc.)



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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Ambalaje PET și alte materiale plastice (recipiente din plastic, recipientele pentru detergenți, caserole de plastic și polistiren, veselă de plastic, pungi de plastic necontaminate de resturi menajere, ambalaje din plastic tip folie)
- Sticle și cioburi
- Deșeuri feroase și doze metalice

Deseurile rezultate de la reparații (înlocuirea componentelor defecte, Anvelopele uzate, acumulatorii auto uzați, uleiul uzat, filtrele de ulei și carburanți uzate, plăcuțele de frana etc toate reprezintă deșeuri și, drept urmare, trebuie gestionate conform legislației specifice. Se recomandă ca piesele și consumabilele înlocuite în urma reparațiilor la autovehicule să fie predate pentru eliminare facilă în condiții de siguranță pentru mediu.

Deseurile reciclabile se vor depozita separate pe categorii, urmând a fi preluate și reciclate. Deseurile nereciclabile se colectează la sursa în saci de plastic, se depozitează în europubele pe platformele gospodărești amenajate și se preiau de către prestatorul de servicii.

Modul de gospodărire a deșeurilor

Deseurile rezultate din activitatea de construcții, montaj, cât și din perioada de exploatare vor fi gestionate selectiv conform HG856/2002, Lege 211/2011 de la producere până la eliminare/valorificare prin societăți abilitate.

Sistemul de colectare, stocare și transport va fi organizat pe tipuri de deșeuri cu respectarea reglementărilor în vigoare de la producere până la eliminare/valorificare pentru a nu conduce la o acțiune de poluare a solului, subsolului și pânzei freatice cu respectarea prevederilor conform HG856/2002, Lege 211/2011.

e) poluarea și alte efecte negative;

Protecția calității apelor

Lucrarile de alimentare cu apă potabilă și canalizare sunt concepute în sensul încadrării în limitele admise de prevederile legale în vigoare, respectiv conform prevederilor din STAS 1342/91, HG 352/2005 privind modificarea și completarea HG 188/2002. Prin soluțiile tehnice adoptate pentru colectarea și evacuarea apelor uzate menajere, se elimină posibilitatea infiltrațiilor în sol, prevenind astfel impurificarea apelor subterane. Colectarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare menajeră realizată.

Protecția aerului:

Având în vedere faptul că principala sursă de poluare a zonei o reprezintă traficul auto (emisiile generate de traficul auto) din zona amplasamentului studiat, în vederea diminuării presiunii asupra factorului de mediu AER, prin proiect a fost prevăzută realizarea unor spații verzi de protecție, amenajate și îngrijite corespunzător.

Protecția solului și a subsolului:

Pentru a nu exista sau pentru a diminua impactul probabil asupra solului, sunt necesare următoarele măsuri:

- instituirea unui management durabil al gestionării deșeurilor rezultate pe amplasament;
- realizarea rețelei interioare de canalizare;
- betonarea cailor de acces și platformelor de parcare.

Obiectivul propus, prin amplasamentul ales, prin natura activității propuse și capacitatea preconizată nu va avea impact asupra calității solului.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Zgomotul și vibrațiile existente în prezent în zona aferentă proiectului sunt generate de circulația autovehiculelor (traficul rutier). Până în prezent, nu au fost înregistrate sesizări



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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

din partea publicului referitor la nivelul de zgomot din zona. Amplasamentul proiectului se situează în vecinătatea zonelor locuite - receptori sensibili privind zgomotul.

Izolarea acustică a clădirilor împotriva zgomotului din spațiile adiacente se asigură prin elemente de construcție. Peretii, planșeele și pardoselile vor asigura indici de izolare la zgomot aerian și de impact superioare valorilor de 51 dB (atenuare) și de 60 dB (impact).

Protecția împotriva radiațiilor

În cadrul investiției nu există surse de poluare cu radiații.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- vor fi admise activități care să nu permită poluarea factorilor de mediu peste limitele admise de legislația de mediu în vigoare și care să permită crearea unui microclimat normal atât în incintă, cât și în zonele adiacente fără a perturba activitatea și confortul vecinătăților peste limitele admise;
- se vor organiza suprafețe pentru spații verzi;

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 - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice.

Proiectul propus prevede construirea unui service auto cu regim de înaltă P, amenajări moderne, realizarea unei parcuri cu 5 locuri etc. În aceste condiții, populația din zonă va resimți un disconfort în perioada de implementare/construcție cauzat în principal de emisii de pulberi (sedimentabile și în suspensie) și de zgomot.

În perioada de funcționare, populația va resimți o aglomerație a zonei. Traficul se va intensifica, prezența umană se va aglomera față de normalul zonelor rurale.

Cu toate acestea, în situația neimplementării proiectului, starea factorilor de mediu s-ar prezenta staționar, cu efecte negative din punct de vedere socio-economic prin:

- accesibilitatea redusă;
- suprafețe de spații verzi de mici dimensiuni, negrijite, dezvoltate spontan;
- pierderea unui număr important de locuri de muncă pe plan local;
- lipsa oportunităților de creștere a veniturilor la bugetul local.

2. Amplasarea proiectelor

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. 235 din 06.08.2018 emis de Consiliul Județean Botoșani: regimul juridic al terenului – teren situat în intravilanul comunei Tudora, proprietate privată.

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 – Proiectul nu se află în zone protejate, nefiind afectați biotopii iar prin realizarea acestuia nu se preconizează efecte negative în ceea ce privește flora și fauna.



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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 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 – amplasamentul nu face parte din patrimoniul cultural și istoric al comunei Tudora.

La data întocmirii documentației nu se cunosc situri arheologice în zonă ce ar putea fi afectate prin lucrările de realizare de investiții.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - local, numai în zona de lucru.

Impactul asupra mediului va fi redus și se va manifesta în perioada de realizare a proiectului, ca urmare a emisiilor de pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile, respectiv a poluanților specifici rezultați din funcționarea utilajelor și a autovehiculelor de transport materiale/ deșeuri din construcții.

b) natura impactului – în etapa de execuție a proiectului se identifica surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate, scurgeri accidentale de combustibili.

Proiectul propus a fi realizat nu prezintă risc pentru mediul inconjurător, 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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea măsurilor și a condițiilor de realizare a proiectului.



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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, 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, după caz:

- proiectul propus intră sub incidența art. 48 alin.1 lit.b) și lit. c) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Caracteristicile proiectului și condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului (Notificarea pentru începerea execuției nr. 7753/GL/07.11.208, emis de SGA Botoșani):

1. Lucrări propuse

Caracteristicile principalele construcțiilor

Clădire service: construcție cu pereți panouri tiup sandwich pe stâlpi și grinzi din metal:

- regim înălțime: P
- suprafața construită: 103,2 mp
- suprafața desfășurată: 103,2 mp

Alimentarea cu apă

Modul de folosire a apei:

- În cadrul folosinței apă va fi utilizată în scop potabil și igienico – sanitar la instalațiile sanitare

Sursa de alimentare cu apă

- un puț forat cu adâncimea de $H = 30$, definitivat cu coloana PVC u diametrul de 400 mm ce va fi echipat cu pompa submersibilă cu caracteristicile $Q_{max}=2$ mch, $P=1.2$ kw, $H=40$ mCA

- în jurul puțului se va delimita zona de protecție sanitară cu regim sever

Rețelele de aducțiune și distribuție

- rețeaua de aducțiune a apei se va executa din conducta PEHD PNG Dn=32 mm în lungime de 8 m

- Distribuția apei la consumatori se va face prin conductă din PEHD Dn=16-20-25-32 mm în lungime totală de $L=10$ m

- Cerința de apă: Q_{zi} mediu=0,165 mc/zi- 0,006 l/s, $Q_{zimaxim} = 0,206$ mc/zi – 0,007l/s

Evacuarea apelor uzate

- Pentru colectarea apelor uzate menajere se va executa o rețea de canalizare din conducte PVC cu Dn=110 mm în lungime totală de $L=10$ m cu evacuare într-un bazin vidanjabil betonat etanș cu capacitatea de 18 mc

- Debitul de apă uzată restituită $Q_{uzatzimediu}=0,165$ mc/zi

- Apele uzate vor fi vidanjate periodic și transportate în stația de epurare autorizată, în baza contractului de vidanjare nr. 18/01.11.2018 încheiat cu SC PAVRA COM SRL Botoșani

- Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere de pe platforma depărcare vor fi transportate prin intermediul unei conducte PVC Dn=110 mm și lungime de $L=0,5$ m către un separator de hidrocarburi cu evacuarer spre terenul limitrof

Separatorul de hidrocarburi va fi detip monobloc din fibră de sticlă dimensionat pentru un debit de 4 l/s



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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Debitul maxim de ape pluviale impurificate $Q_p=3,931$ l/s
- Apele pluviale de pe amplasament, conventional curate, vor fi dirijate spre zonele inerbate.

d) măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Notificarea pentru începerea execuției nr. 7753/GL/07.11.208, emis de SGA Botoșani:

1. Să execute lucrările prevazute conform specificațiilor din documentația tehnică, parte integrantă a notificării de începere a execuției

2. Echipamentul de pompare carer va fi instalat la forajul propus va fi astfel ales încât debitul pompei să fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat în urma pompărilor experimentale efectuate după execuția forajului; este interzis a se monta instalații de pompare cu debitul mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferului și inisiparea acestuia

3. Beneficiarul are obligația să solicite SGA Botoșani să urmărească lucrările de execuție a forajelor pentru captarea apei pe tot parcursul realizării lor; la finalizarea lucrărilor de execuție a forajelor, beneficiarul va solicita executantului acestuia întocmirea fișei de inventariere pentru fiecare foraj, conform machete din anexa la Ordinul MMP nr. 799/2012 și va preda un exemplar la SGA Botoșani

4. Se vor institui zone de protecție sanitară la sursa și în jurul construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă utilizată în scop potabil, conform prevederilor HG 930/2005 și ale Ordinului nr. 1278/2011 al Ministerului Mediului și Padurilor pentru aprobarea *Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică* (publicat în Monitorul Oficial nr. 334/13.05.2011)

5. Se va instala aparatura de măsurare a debitelor/volumelor de apă prelevate din sursa subterană, conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare

6. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectueze deversări/descărcări de ape uzate, deseuri lichide sau solide, în ape de suprafață sau subterane

7. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de material, rezultate din lucrările de execuție sau excavare.

8. Se va face corelarea strictă a capacităților de alimentare cu apă cu cele de colectare și stocare a apelor uzate. Bazinele de stocare a apelor uzate se vor executa din material protejate împotriva coroziunii și degradării, vor fi etanșe (fără conducte de preaplin, guri de scurgere, conducte drenaj, etc.) impermeabilizate/hidroizolate corespunzător.

9. Exploatarea obiectivului de investiții se va putea face numai după obținerea notificării pentru punerea în funcțiune, în conformitate cu prevederile Ordinului 873 din 21 februarie 2012 pentru aprobarea procedurii de notificare din punctul de vedere al gospodăririi apelor.

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 construirii proiectului, a legislației 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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

în vigoare și a avizelor menționate în Certificatului de urbanism nr. 235 din 06.08.2018 emis de Consiliul Județean Botoșani:

b) 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.

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 cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție.

d) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile 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, cu modificările și completările ulterioare.

f) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 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 limitarea emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei.

g) 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.

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

i) În vederea reducerii emisiilor de pulberi se va asigura curățarea roților utilajelor/mijloacelor de transport, la ieșirea din șantier.

j) Sunt interzise executarea de lucrări de construire pe timpul nopții.

k) În vederea reducerii disconfortului asupra populației din zonă, se va amenaja împrejmuirea amplasamentului cu panouri, care vor asigura diminuarea zgomotului, a împrăștierea materialelor și a pulberilor generate de lucrările de construire.

l) La finalizarea proiectului APM Botosani verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

m) 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.

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



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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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.

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 MATEGIUC

Șef Serviciu A.A.A.,
Camelia Musteață

Șef Serviciu CFM,
Dana – Elena Boariu

Întocmit,
Camelia Buzuleac

Întocmit,
Rocsana Davidou



100

C

C