



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Proiect publicat in data de 5.06.2020

Decizia etapei de încadrare

Nr. din..... 2020

Ca urmare a solicitării depuse de UNITATEA MILITARĂ 02248, cu sediul în municipiului București, sector 6, str.Drumul Taberei nr.7H, pentru proiectul “**Depozit C.L.-aviație în Cazarma 979 Bacău**”, propus în municipiul Bacău, str.Republicii nr.202BIS, jud.Bacău, înregistrată la APM Bacău cu nr.409 din 13.01.2020, în baza:

- **Legii nr.292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.05.2020, că proiectul “**Depozit C.L.-aviație în Cazarma 979 Bacău**”, propus în municipiul Bacău, str.Republicii nr.202BIS, județul Bacău, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2019 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr.2 la punctul 6. c) *instalații de depozitare a produselor petroliere,.....*

În urma analizării proiectului și în baza criteriilor de selecție prevăzute în anexa 3 la Legea 292/2018 a rezultat că lucrările propuse nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția proiectului:

Depozitul de combustibil de care dispune Unitatea Militară nu mai satisface cerințele și normativele actuale. Pe amplasament există rețele edilitare, respectiv alimentare cu apă și



canalizare, alimentare cu energie electrică, care nu necesită relocare. În partea de sud se află linia de cale ferată simplă, neelectrificată, curentă, de la km 4 + 150 (ieșirea din S.C. AEROSTAR) până la 5 + 430 (opritor-depozit) din incinta unității, lungime 1280 m, unde depozitul C.L.-aviație se poate aproviziona pe calea ferată.

Proiectul propune realizarea unui nou depozit de carburanți lichizi de aviație, pentru desfășurarea activității Cazarmei nr.979 Bacău și va conduce la asigurarea condițiilor pentru buna desfășurare a activităților specifice Ministerului Apărării Naționale cu respectarea prevederilor impuse de legislația națională și acordurile internaționale în vigoare, ce revin administratorului și utilizatorilor imobilului.

Activitatea în depozit va consta în:

- primirea combustibilului din vagoane cisternă sau din autocisterne,
- depozitarea în rezervoarele de stocare,
- manipularea și distribuția combustibilului la aeronave prin mijloace auto și/sau puncte fixe de distribuție la pistă.

Proiectul de investiție cuprinde 23 de obiecte

Obiect 1. Rezervoare de depozitare și operare:

- Două rezervoare metalice cilindrice cu ax vertical supraterane, protejate anticoroziv și prevăzute cu guri de vizitare;
- Deversor de spumă;
- Instalație de răcire apă;
- Instalație electrică de iluminat exterior;
- Instalație electrică de protecție contra șocurilor electrice și supratensiunilor atmosferice;
- Instalații electrice curenți slabi.

Rezervoare produse albe RPA-t:

Depozitul de combustibil de aviație va fi format din două rezervoare cilindrice, verticale, supraterane cu capacitatea nominală de 500 mc (volum util 550 mc) fiecare, având diametrul de 10,00 m și înălțimea de 7 m.

Rezervoarele vor fi construite din oțel carbon tip S235JR EN10025-2 și vor fi amplasate într-o cuvă de retenție din beton, impermeabilizată, având dimensiunile în plan de 34,18x15,60 m cu o înălțime a digului din beton armat de 2,00 m. Rezervoarele vor fi amplasate, în interiorul cuvei de retenție, pe câte o platformă din beton, de 10 cm grosime, armată dispers cu fibre din polipropilenă. Pentru preluarea apelor pluviale sau a scurgerilor accidentale cuva de retenție este prevăzută cu pante de 0,25% spre bașa colectoare realizată din beton, având grosimea medie de 5 cm, armat dispers cu fibre din polipropilenă.

Fundațiile rezervoarelor vor fi de tip radier general cu inel din beton armat pe care reazemă mantaua rezervorului. Fiecare rezervor, adiacent inelului de fundare, are prevăzută, în zona racordurilor, o cuvă betonată având dimensiunile în plan de 2,10x1,00 m cu un rebord de 0,25 m și o bașă pentru colectare eventuale scurgeri, cu adâncimea de 0,50 m, din care sunt evacuate cu ajutorul pompelor P5 și P6.

Peretele digului are grosimea de 30 cm și este prevăzut cu rosturi de dilatare-contrație la 14 m, cota de amplasare a rezervoarelor este de +1,00 m. Părțile interioare sunt prevăzute cu



garnituri speciale, rezistente la JET A1/F-34. Partea exterioară, prevăzută cu scară exterioară elicoidală și balustradă de protecție pe capac.

Rezervoarele vor fi echipate cu racorduri pentru umplere/golire, evacuare apă și impurități, un dom de vizitare cu capac și unul pe manta.

Prin bașa colectoare a apei separate în rezervor și a unor impurități grele, cu ajutorul pompelor P-5 respectiv P-6, se elimină din rezervoare aceste impurități, fiind pompate în vasul colector de dren T-3 de 1 mc. La golirea rezervorului combustibilul va fi pompat într-un rezervor T4 de 10 mc.

Dacă produsele drenate sunt contaminate doar cu produse ce pot fi separate în filtrele coalescente aceste vor fi repompate spre rezervoarele T1 sau T2, după ce în prealabil au fost trecute prin skidurile de filtrare.

Obiect 2. Casa de pompe:

Va fi o clădire tip șopron, cu stație de filtrare și pompe pentru descărcarea produselor în și din autocisternă și vagoane CF în rezervoarele de depozitare, asigurând un debit simultan de 120 - 150 mc/h și pentru:

- distribuția carburanților din rezervoarele de stocare la autoalimentatoare sau încărcarea combustibilului în vagoane CF sau/și autocisterne;
- instalații de protecție împotriva incendiilor;
- instalații electrice de iluminat interior și de siguranță;
- instalații electrice de forță;
- instalații electrice de protecție contra șocurilor electrice și supratensiunilor atmosferice;
- instalații electrice - curenți slabi;
- rezervor de 10 mc și unul de 1 mc pentru colectarea scurgerilor.

Casă pompe produse petroliere – CP-t

Va fi o construcție închisă, pe un singur nivel, cu subsol tehnologic îngropat la 2,5 m față de cota trotuar, cu dimensiuni exterioare maxime 23.80x16.80x5.20 m, cu structură metalică și pereți și acoperiș din panouri metalice cu termoizolație înglobată. La cota – 1,65m față de pardoseală (- 4,15m față de cota ± 0,00 trotuar), se execută cuva prevăzută pentru rezervorul de scurgeri și pompa aferentă P7. Această cuvă este necesară pentru a putea scurge în rezervorul de retenție de 1 mc și claviatura casei de pompe care are nivelul cel mai de jos, la – 2,20 m față de cota trotuar.

În acest spațiu se vor amplasa pe o platformă betonată interioară echipamente compuse din pompe, filtre, precum și o zonă destinată rezervoarelor de drenare. Placa pardoselii are grosimea de 20 cm și are pe contur un rebord de 15 cm grosime și 25 cm înălțime din beton armat.

În interiorul clădirii sunt amplasate, pe fundații din beton armat, utilajele și echipamentele obiectului (pompele poz. P1, P2, filtrele F1, F2, F3, F4, skidul de aditivare SK1, claviatura (țevile pentru vehiculare produs) precum și pompele și rezervoarele de retenție scurgeri tehnologice (P;P6;P7, respectiv rezervoarele T3 și T4).

Pentru stingerea unui eventual incendiu la casa de pompe se va utiliza o instalație fixă cu spumă aeromecanică dimensionată conform SR EN 13565:2-2009 și P 118 – 2- 2013.

Se prevad instalații fixe de stingere cu duze de pulverizare.

Instalația este alimentată cu soluție spumantă din stația centrală de spumă printr-un colector DN100, pozat subteran, cu panta (0.5%) de scurgere către caminul de vane în care se află un robinet de scurgere și vană de reglare a presiunii. Pe distribuitorul de spumă din casa de pompe s-a prevăzut un robinet sertar acționat manual



Obiect 3. Rampa de descărcare/încărcare din/în cisterne CF:

Pentru descărcarea combustibilului transportat pe calea ferată se va amenaja, de-a lungul racordului de cale ferată existent în incinta depozitului, un peron/rampă de descărcare - încărcare simultană a zece vagoane cisternă CF, cu un debit total de 120-150 mc/h.

La racordul existent de CF din incintă, se va amenaja, pe un front de cca 200 m lungime și 6.5 m lățime, o infrastructură din beton armat a căii ferate, care să fie capabilă să colecteze permanent, apa și scurgerile accidentale de carburant în procesul de descărcare - încărcare vagoane cisternă, spre a fi preluate și dirijate de canalizarea tehnologică spre separatorul de produse petroliere cu care va fi dotat depozitul.

Aceasta va fi o platformă rigidă din beton armat cu o rebordură de cca. 25 cm grosime și înălțime, pe contur și cu pantele dirijând apele potențial contaminate către o rigolă colectoare, situată central pe una din laturile lungi ale peronului, de unde se va alimenta racordul de canalizare.

Rampa va fi echipată cu instalație electrică de iluminat, instalație electrică de protecție contra șocurilor electrice și supratensiunii atmosferice, instalații electrice de curenți slabi și hidranți.

Obiect 4. Rampa de descărcare/încărcare din/în autocisterne:

Rampa de încărcare descărcare autocisterne va fi o platformă cu sistemul rutier rigid cu îmbrăcăminte din beton prevăzut pentru circulația în depozit. Platforma va fi betonată, cu o suprafață de cca. 2530 mp în centrul căreia, este prevăzută platforma specială acoperită de o copertină metalică, constituită din 4 peroane pentru staționarea autocisternelor, în vederea încărcării-descărcării și două pastile cu instalațiile tehnologice aferente; una pentru încărcarea și cealaltă pentru descărcarea autocisternelor.

Apele provenite din precipitații sunt conduse prin declivitățile platformei carosabile către gurile de scurgere amplasate în zonele perimetrice ale structurii rutiere și descărcate la canalizarea nou proiectată.

Platforma de staționare a cisternelor (peroanele), va avea o suprafață orizontală, de cca. 800 mp, va fi prevăzută cu o suprastructură din beton armat elicopertizat, pentru a permite colectarea apelor impurificate rezultate în urma spălării acestora, după procesul de încărcare descărcare.

În acest sens s-au prevăzut rigole de colectare, ce conduc apele contaminate în cămine de colectare, ce deversează în separatorul de produse petroliere ce se află în centrul de greutate a platformei.

Tot în cadrul platformei s-a prevăzut bazinul de retenție de 40 mc în care deversează apa epurată din separatorul de produse petroliere, precum și pluvialele din canalizarea pluvială din zonă.

Rampa va fi prevăzută cu conducte tehnologice și guri de cuplare prin furtunuri flexibile la autocisterne și autoalimentatoare, pompe de descărcare P3, P4, skiduri de contorizare carburanți, instalațiile electrice, instalații de răcire cu apă, sistem PSI.

Obiect 5. Rampa distribuție la pistă (RDP):

Rampa de distribuție a carburantului (JET A1 / F-34) la pistă, este o platformă betonată existentă, unde staționează aeronavele în vederea alimentării. Platforma este adiacentă căii de rulare și a fost realizată prin supralărgirea căii în zona destinată alimentării, pentru a elibera calea de rulare de avioanele aflate în procedură de alimentare. Pe această platformă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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

se vor amplasa și noile guri de alimentare la pistă (în număr de patru) în locul celor existente care se dezafectează.

Platforma va fi prevăzută pe laturile exterioare cu o rigolă de colectare a apelor potențial poluate din zona de alimentare, pentru a prelua în caz de precipitații sau spălare, efluentul rezultat, ce va fi condus la un separator de produse petroliere cu capacitatea de 20l/s, prin canalizarea tehnologică, și după epurare, vor fi dirijate în bazinul de retenție cu capacitatea de 46 mc.

Instalația de distribuție la aeronave se va amplasa în patru cabine, montate pe amplasamentul celor existente, care se dezafectează.

Rampa de distribuție va fi prevăzută cu instalații electrice, hidranți exteriori, sistem PSI.

Obiect 6. Rețele conducte petroliere:

Vehicularea petrolului de aviație între obiectele investiției este asigurată de către casa de pompe produse petroliere. Legătura între aceste obiecte este asigurată de către o rețea de conducte de produs (RCP) montată îngropat, la care se va asigura prin montaj, o pantă de min. 0,5% către casa de pompe.

Conductele se vor realiza din țevă PEHD specială pentru vehicularea produselor petroliere, cu Dn 150 și 200 mm și o lungime însumată de cca. 1235 m, pentru presiunea nominală PN 16 bar, și se vor monta îngropat, la cca. 1 m adâncime (funcție de pantă), pe un pat de nisip compactat de 150 mm.

Pe traseele cu lungime mai mare de 100 m și la subtraversări au fost prevăzute cămine cu vane de secționare sau fără vane.

Înainte de ieșirea din obiectele tehnologice, se va face trecerea de la conductele de metal (oțel), la cele din PEHD, prin piese de tranziție speciale, la același diametru nominal de conductă.

Obiect 7. Rețea canalizare tehnologică:

Eventualele pierderi accidentale de produse petroliere precum și apele de spălare sau pluviale ce spală platformele pe care sunt amplasate obiectele tehnologice prin care se depozitează sau manipulează produse petroliere vor fi preluate de un sistem de canalizare separat, executat din conducte PEHD SDR 11, PN16, cu Dn100 ÷ Dn300 mm, în lungime totală de 1000 m, și dirijate spre un separator de produse petroliere OS de tip prefabricat din beton armat sau polietilenă, separator cu capacitate mai mare de 40 l/s astfel încât diametrul conductei de intrare – ieșire de efluent din acesta, să permită și evacuarea apei de incendiu. Separatorul va fi acoperit cu pământ, iar accesul pentru curățire și întreținere se face prin intermediul unui element de cămin prevăzut cu capac.

De la obiectele cu suprafețe importante expuse la precipitații, pe racordul de canalizare a fiecăruia, au fost prevăzute cămine cu gardă hidraulică pentru a evita deversarea în exces a efluentului la ploi torențiale.

Canalizarea funcționează gravitațional (cu pantă continuă către separatorul de hidrocarburi), fiind amplasată sub adâncimea de îngheț. După filtrarea apei prin intermediul separatorului de hidrocarburi apa se va stoca în bazinul de retenție cu un volum de 65 mc.

Pe această rețea, pe lângă căminele cu gardă hidraulică pe traseele până la separatorul de hidrocarburi, sunt prevăzute cămine de vizitare în punctele de schimbare a direcției și de intersecție.



Apele epurate în separator, împreună cu apele pluviale colectate de pe suprafețele fără potențial de impurificare, vor fi dirijate prin căminul cu gardă hidraulică în bazinul de retenție al stației de pompare ape neimpurificate cu o capacitate de 65 mc.

Pentru zona gurilor de alimentare aeronave la pistă, pentru suprafața destinată procedurilor de alimentare, se va realiza un separator de produse petroliere (OS), prefabricat din beton armat sau polietilenă, cu un debit de separare de 20 l/s, care, va fi prevăzut cu depozit de nămol. După filtrarea apei prin intermediul separatorului de hidrocarburi, apa se va stoca în bazinul de retenție a stației de pompare ape neimpurificate cu o capacitate de 46 mc.

Obiect 8. Puț forat cu hidrofor (PF):

Forajul propus a se realiza va fi utilizat pentru alimentarea cu apă a pavilionului administrativ și pentru asigurarea rezervei intangibile de apă pentru stingerea incendiilor.

Forajul va fi executat până la adâncimea de 160,0 m, în sistem rotativ cu circulație inversă, utilizând fluid de foraj pe bază de bentonită și va fi investigat geofizic până la adâncimea finală. Se vor preleva probe de sită din 3 în 3 m foraj sau la schimbarea formațiunii geologice. Forajul se va săpa cu sapă cu diametrul de 620 mm, pe intervalul 0,0 – 10,0 m, și cu sapă cu diametrul de 444,5 mm, pe intervalul 10,0-160,0 m.

Forajul proiectat va fi echipat cu coloane de protecție Ø 508 mm pe intervalul 0,00 – ~10.00 m și de la adâncimea finală la zi, cu câte o coloană de exploatare Ø 200 mm din PVC rigid, prevăzută cu filtre Ø 200 mm cu fante adecvate, în dreptul strzelor productive. Coloana de exploatare va fi împachetată cu pietriș mărgăritar în zona filtrelor (de la talpa sondei până deasupra filtrului superior), se va izola în spate prin plasarea unui dop de argilă peste pietrișul tasat, iar spațiul inelar de deasupra dopului de argilă se va cimenta pe un interval de minimum 10 m. Se va introduce material de umplutură (balast sau argilă) până la cca. 5 m urmând a se efectua o ultimă cimentare până la suprafața terenului. Sortul pietrișului mărgăritar și dimensiunile fantelor vor fi stabilite în funcție de granulometria strzelor ce vor fi captate.

Forajul va capta stratele poros-permeabile pleistocene întâlnite sub adâncimea de cca. 65 m.

După efectuarea operațiilor de denisipare – dezvoltare, în sistem aer – lift cu pompă Mamouth, se va efectua testarea hidrogeologică în regim stabilizat, pentru stabilirea parametrilor hidrogeologici și a debitului optim de exploatare. Se vor preleva probe de apă care vor fi analizate din punct de vedere fizico – chimic și bacteriologic într-un laborator de specialitate, pentru stabilirea caracteristicilor calitative ale apei, conform Legilor 458/2002 și 311/2004 privind calitatea apei potabile.

Se estimează că din foraj se va obține un debit de cca. 3.5 l/s, pentru o denivelare de 5.0 – 10.0 m, adâncimea nivelului piezometric regăsindu-se la cca. 10.0 m.

La suprafață, forajul va fi protejat cu cabină semiîngropată.

Obiect 9. Rețea apă potabilă (RA pot):

Racordarea instalației de alimentare cu apă a consumatorilor la hidrofor se va face prin intermediul unei conducte tip PEHD Dn63, care va alimenta cu apă pavilionul administrativ și va asigura refacerea rezervei intangibile de apă pentru stingerea cu hidranți exteriori și spumă. Din camera puțului forat se va realiza o rețea de alimentare cu apă a consumatorilor ce se va executa din tronsoane montate îngropat din conducte de PEHD până la locul de consum cu lungimea de 280m.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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

Obiect 10. Rezervor apă incendiu (RAI):

Se va realiza o rețea de hidranți exteriori și o gospodărie proprie de apă de incendiu, respectiv un rezervor cu un volum de $V = 132$ mc și o stație de pompare pentru incendiu pentru instalația de hidranți exteriori, cu un debit de 10 l/s pentru un timp de 3 ore.

Obiect 11. Casa pompe incendiu și spumă aeromec (CPI + SA):

Casa de pompe va cuprinde grupul de pompare aferent instalației de hidranți exteriori inclusiv grupul de pompare aferent instalației de stingere cu spumant și rezervorul de spumant.

Alimentarea pompelor se realizează dintr-un rezervor suprateran cu un volum de 132 mc, printr-un colector cu diametrul DN200 mm.

Cota aspirației pompelor va fi sub cota rezervorului astfel încât acestea să fie amorsate la punerea în funcțiune.

Pe refulările pompelor au fost prevăzute robinete de reținere cu clapă, precum și robinete cu sertar, ce permit funcționarea independentă a pompelor în caz de avarie a uneia din ele.

Refularea pompelor se face într-un colector, din care este alimentată rețeaua exterioară de apă incendiu precum și sistemul de producere soluție spumantă compus din:

- un rezervor vertical cu un volum de 1,2 mc, cu membrana de spumant concentrat de joasă infoiere, clasa 1A;
- un dozator automat de spumă aeromecanică;
- legături de conducte pe circuitele de apă incendiu și soluție spumantă, inclusiv robinete de acționare.

Obiect 12. Rețele spumă (RS):

Pentru intervenția cu spumă, s-a prevăzut o rețea din conducte tip PEHD, montate îngropat, sub adâncimea de îngheț, și tunuri cu spume. În cazul unui eventual incendiu, după finalizarea stingerii cu spumă, această spumă fiind preluată de rețeaua de canalizare posibil infestată cu hidrocarburi și filtrată prin separatorul de hidrocarburi.

Obiect 13. Conducte ape incendiu cu hidranți exteriori (CAI):

Pentru intervenția cu linii de apă, s-a prevăzut o rețea inelară de hidranți exteriori DN 80 în lungime de aproximativ 1500 m și prevăzută cu vane de sectorizare pe distribuitorul pompelor și în câmp într-un câmin de sectorizare, astfel încât în caz de avarie să nu fie scoși din funcțiune toți hidranții. Rețeaua de apă pentru hidranții exteriori se execută din conducte tip PEHD, montate îngropat, sub adâncimea de îngheț.

Obiect 14. Rețea canalizare menajeră (RCM):

Canalizarea menajeră a obiectivului 21 Pavilion Administrativ se va colecta pe cel mai scurt traseu la rețeaua de canalizare menajeră exterioară, formată din cămine de canalizare prefabricate Dn1000 și tuburi de canalizare din PVC KG și se va deversa în bazinul vidanjabil din P.A.F.S de capacitate 15 mc.

La execuția rețelelor de canalizare exterioară menajeră se va folosi tubulatură din PVC-KG SN8, culoare portocalie, cu mufe și garnituri de cauciuc cu lungimea de 50 m. Conductele de canalizare menajeră se vor poza în șanțuri prevăzute cu un strat de nisip și în corelare cu pantele de montare aferente fiecărui diametru de conducte tip PVC-KG.



Obiect 15. Rețea canalizare pluvială (RC PL):

Apele pluviale care nu spală zone cu potențial de impurificare vor fi colectate și dirijate gravitațional, printr-o rețea separată din tuburi din PVC-KG SN8 cu diametrele Dn 200 ÷ Dn 300, pe o lungime de aproximativ 150 m spre bazinul de retenție cu un volum de 65mc.

Apele pluviale posibil infestate cu hidrocarburi, de pe drumul acces rampa încărcare/descărcare autocisterne și platformă parcare, colectate prin intermediul unor guri de scurgere amplasate pe drum, vor fi dirijate gravitațional, printr-o rețea separată din tuburi din PVC-KG SN8 cu diametrele Dn 200 ÷ Dn 300, pe o lungime de aproximativ 300 m spre un separator de hidrocarburi cu o capacitate de 20l/s și, iar după filtrare vor fi deversate în bazinul de retenție cu un volum de 65 mc.

Această rețea de canalizare este în regim gravitațional fiind amplasată sub adâncimea de îngheț specifică zonei de amplasament (80 ÷ 90 cm). Pe rețea, se prevăd cămine de vizitare conform STAS 2448-82 și guri de scurgere fără sifon și depozit pentru preluarea apelor de pe suprafețele betonate.

Obiect 16. Instalații electrice - curenți tari (IECT):

Alimentarea cu energie electrică a tuturor consumatorilor electrici se va realiza de la un post de transformare dimensionat pentru un grad de încărcare de 80% din puterea instalată. Se va amplasa și un generator electric pentru back-up și alimentarea consumatorilor de securitate la incendiu.

Obiect 17. Rețele electrice – curenți slabi (ICS):

- racordarea tabloului general al depozitului la postul nou de transformare;
- alimentarea directă sau prin tablouri proprii din tabloul general al depozitului, a tuturor obiectelor tehnologice care necesită acest lucru;
- iluminatul obiectelor tehnologice ce reclamă acest lucru;
- instalația de legare la pământ și paratrăsnet, atât a echipamentelor, rezervoarelor cât și a clădirii.

Obiect 18. Grup electrogen de intervenție cu AAR, ca sursă de energie de rezervă, care să preia automat consumatorii vitali ai depozitului la căderea sursei de bază:

Pentru asigurarea funcțiilor principale ale depozitului în cazul întreruperii alimentării cu energie din sursa de bază se va prevedea și o sursă de energie de rezervă.

Aceasta va fi constituită dintr-un grup electrogen cu tablou propriu de forță și automatizare, cu A.A.R. (declanșarea automată a rezervei), care să preia imediat consumatorii vitali ai depozitului.

Grupul electrogen va fi montat pe o platformă adiacentă postului de transformare. Acesta va fi pregătit pentru o funcționare neîntreruptă de min. 12 ore (prin rezervorul propriu) și va fi dimensionat pentru a asigura pornirea și funcționarea simultană a consumatorilor vitali ai depozitului.

Obiect 19. Sistem automat de management (B.M.S.) care să gestioneze permanent și instantaneu stocurile de carburant primite și distribuite, precum și parametrii tehnico-funcționali ai tuturor instalațiilor și echipamentelor depozitului:

Se va realiza o instalație (B.M.S.) pentru gestionarea parametrilor tehnico-funcționali a echipamentelor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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

Obiect 20. Realizare pavilion administrativ:

Se va realiza un pavilion administrativ cu regim de înălțime: parter, fără subsol, cu suprafața construită aproximativ: 220 mp.

Obiect 21. Cabina poartă:

Se va realiza o construcție tip gheretă de pază pentru supravegherea și paza incintei, amplasată pe o platformă betonată, dotată cu aparat de climatizare tip inverter, sisteme de telecomunicații, prize și iluminat interior, proiectoare exterioare.

Obiect 22. Împrejmuire:

Se va realiza o împrejmuire cu gard de protecție situat la o distanță de 20-30 m față de rezervoare și de punctele de distribuție (conform NATO din doc. 6160/SHLOFA-059 și C-421/1100/KBH ser.1581).

Obiect 23. Realizare drumuri, alei și platforme betonate:

Se vor realiza drumuri cu două sensuri de circulație, cu îmbrăcăminte din beton, având lățimea de 6 m. Platforma se va realiza din beton armat, fiind prevăzută cu separator de hidrocarburi.

Suprafețele tehnologice aferente obiectelor se vor prevedea cu îmbrăcăminti din beton armat iar cele în care se vehiculează produse petroliere vor fi prevăzute obligatoriu cu pante de scurgere către gurile rețelei de canalizare tehnologică.

Suprafețele de la rampele de încărcare/descărcare autocisterne vor fi superfinisate prin elicoptrizare și prevăzute cu drenuri individuale de colectare pentru apa cu impurități rezultată din spălarea suprafețelor.

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

- organizarea de șantier se va face în incinta Cazarmei 979, iar executantul lucrărilor va semnaliza zona de șantier;
- se vor amenaja spații destinate depozitării deșeurilor rezultate din realizarea proiectului;
- întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri/ baze de producție autorizate;
- utilajele se vor alimenta cu carburanți numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Depozitul se amplasează în interiorul Cazarmei 979 Bacău, în zona actualului depozit, care nu va fi interconectat cu noua investiție;

c) utilizarea resurselor naturale – se vor utiliza pentru construcții resurse naturale în cantități limitate (lemn, piatră, apă) iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

Deșeurile rezultate în urma execuției proiectului vor fi: metalice (17 04 05); deșeurile de ambalaje care sunt contaminate cu substanțe periculoase (15 01 10*); ambalaje din hârtie și carton (15 01 01); deșuri lemnoase; deșuri municipale amestecate (20 03 01); deșeurile se



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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

vor stoca selectiv pe categorii de deșeu în containere speciale, în zona organizării de șantier și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/ valorificare/eliminare;

Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipul deșeurilor, locul de încărcare, locul de destinație, cantitatea.

Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor aveți obligația respectării ierarhiei deșeurilor privind gestionarea acestora, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului, după cum urmează: prevenire; pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare;

Conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;

e) poluarea și alte efecte negative :

Protecția calității apelor

- 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 HG nr. 930/2005;

-executantul lucrărilor este direct răspunzător de eventualele efecte negative produse asupra albiilor și malurilor cursurilor de apă, dacă acestea apar ca urmare a execuției necorespunzătoare a lucrărilor proiectate în zonele adiacente acestora;

- la realizarea fiecărei categorii de lucrări din cele proiectate se vor respecta întocmai tehnologiile specifice de pregătire și punere în operă; executantul lucrărilor va trebui să desemneze personal specializat pentru fiecare categorie de lucrări,

Soluțiile tehnice privind gospodărirea apelor sunt reglementate de avizul de gospodărire a apelor nr.30/ 06.03.2020 emis de SGA Bacău.

Apele epurate evacuate în emisar natural se vor încadra în limitele maxim admise prevăzute în HG nr.325/2005-NTPA 001/2005. Indicatorii de calitate sunt stabiliți prin avizul SGA Bacău nr.30/2020: pH 6,5-8,5, suspensii 35 mg/dmc, CBO5 25 mg/dmc, CCO-Cr 125 mg/dmc, azot amoniacal 2 mg/dmc, azotați 25 mg/dmc, azotiți 1 mg/dmc, fosfor total 1 mg/dmc, reziduu filtrat 2000 mg/dmc, subst.extractibile 20 mg/dmc, detergenți 0,5 mg/dmc, sulfuri și hidrogen

protecția aerului-

- sursele de poluare pentru aer pe perioada de execuție sunt: pulberile minerale în suspensie, generate de lucrări, care au arie redusă de dispersie, depunându-se în zonele limitrofe zonei de lucru;

- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material în timpul transportului;

- autovehiculele folosite vor avea inspecția tehnică efectuată prin Stații de Inspecție Tehnică autorizate, în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Nivelul de zgomot echivalent la limita incintei se va încadra în normele prevăzute de SR10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambiant și Ordinul 119/2014 actualizat; lucrările de execuție a proiectului se vor realiza după un program



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail:office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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

bine stabilit astfel încât să nu creeze disconfort locuitorilor din vecinătatea amplasamentului parcului.

protecția solului și subsolului

a) În etapa de execuție:

Sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatică

Sursele potențiale de poluanți pentru sol, subsol și ape subterane sunt reprezentate de:

- gestionarea necorespunzătoare a materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, precum și a deșeurilor de tip menajer rezultate de la personalul implicat în execuția lucrărilor;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți de la autovehiculele și utilajele implicate în realizarea lucrărilor;

Condiții pentru protecție sol, subsol:

- pe perioada de realizare: alimentarea cu carburanți (motorină) a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;

b) În etapa de funcționare

- prin măsurile propuse se prevăd dotări și instalații de protecție sol, subsol, ape freatică:

- ✓ baze de preluare a eventualelor scurgeri de combustibil,
- ✓ platforme betonate cu rigole, rețele de canalizări, pentru preluare a apelor potențial impurificate cu produse petroliere, trecerea lor prin separatoare de hidrocarburi și colectarea în bazine etanșe vidanjabile

- pe perioada de funcționare: se vor întreține corespunzător conductele, platformele și dotările pentru gospodărirea apelor, pentru stocarea deșeurilor și căile de acces ale mijloacelor de transport.

gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- în depozitul de combustibil se va gestiona carburant pentru turbomotoare de aeronave; acesta reprezintă un amestec de produs petrolier și aditivi, cu următoarele fraze de pericol:

H226-lichid și vapori inflamabili,

H315-provoacă inflamarea pielii, H336-poate provoca somnolență și amețeli, H304-poate fi mortal în caz de înghițire,

H411- toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung,

- transportul rutier al mărfurilor periculoase la Depozitul de combustibil se va face numai cu mijloace de transport autorizate și agrementate pentru transport substanțe periculoase conform cerințelor HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;

- produsul va fi însoțit de Fișa tehnică de securitate, întocmită conform legislației specifice în vigoare; se vor respecta pe perioada manipulării, depozitării, toate măsurile de precauție stabilite prin aceasta



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiect, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:

- investiția prevede măsuri speciale de eliminare a riscurilor generate de caracteristicile de inflamabilitate ale substanței,
- proiectul prevede măsuri de siguranță a instalațiilor pentru temperaturi extreme, riscuri seismice, precipitații abundente,
- se vor respecta prevederile legislației în vigoare privind prevenirea și stingerea incendiilor și se vor obține actele de reglementare pe linie de securitate la incendiu prevăzute de legislația specifică.

g) riscurile pentru sănătatea umană:

- depozitul este amplasat la distanță mai mare de 50 m de zona locuită și respectă prevederile art.11 din OMS nr.119/2014 actualizat,
- măsurile de siguranță propuse pentru construirea și funcționarea obiectivului asigură protecția sănătății personalului de deservire.

Monitorizarea

În timpul implementării proiectului: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor de construcție, al deșeurilor/ valorificare și monitorizarea cantităților de deșeuri generate;
- respectarea măsurilor de reducere a poluării;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;
- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, în cazul producerii unor astfel de incidente se va acționa imediat pentru a stopa, controla, izola, elimina poluarea;

În perioada de exploatare:

?????

2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiectul propus, cu luarea în considerare, în special în ceea ce privește

a) *utilizarea existentă a terenului:* conform certificatului de urbanism nr.A14306 din 08.10.2019, terenul este situat în intravilanul municipiului Bacău, în proprietatea statului român, administrat de Ministerul Apărării Naționale, cu folosința actuală „*teren cu destinație specială*”, destinația „*cazarmă*”, iar terenul aferent proiectului are suprafața de 65259 mp,

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, teren cu destinație specială, pe care există un depozit de combustibil în conservare.

c).*capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:*

1. *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor*– nu este cazul, incintă Cazarmă
2. *zonele costiere și mediul marin* – nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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

3. zone montane și forestiere– nu este cazul;
4. arii natural protejate de interes național, comunitar, internațional– nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor natural 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 sunt;
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

- a) importanța și extinderea spațială a impactului (de ex: zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – impact local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție și de funcționare a proiectului;
- b) natura impactului - impact negativ redus, în perioada de execuție a proiectului și de funcționare,
- c) natura transfrontieră a impactului– lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- d) intensitatea și complexitatea impactului – intensitate mică, în perioada de execuție a proiectului;
- e) probabilitatea impactului– impact probabil manifestat în perioada de execuție a proiectului;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul generat de șantier va debuta la începerea lucrărilor, va dura numai pe perioada de realizare și va înceta la finalizarea lucrărilor; după încheierea lucrărilor se va face curățarea terenului de materiale și deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construcție și se va aduce terenul la categoria de folosință inițială.
- g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul, depozitul propus înlocuiește vechiul depozit de carburanți de aviație
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului- prin măsurile propuse, impactul negativ va fi redus pe perioada de realizare și de funcționare a proiectului;

II. Proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Proiectul intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Condiții conform avizului de gospodărire a apelor nr...../ 2020:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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

- Proiectantul și beneficiarul proiectului vor lua toate măsurile pentru realizarea sursei de alimentare cu apă astfel încât să poată fi asigurate zonele de protecție sanitară, conform H.G. 930/2005, luându-se în considerare toți factorii locali, naturali și antropici.
- Se va respecta întocmai proiectul de execuție al forajului, tehnologia de săpare și echipare a acestuia, precum și recomandările din Studiul hidrogeologic și Referatul de expertiză hidrogeologică emis de INHGA București.
- Se va monta la sursa de alimentare cu apă un aparat de măsurare a volumelor de apă preluate.
- Se vor institui zonele de protecție sanitară cu regim sever, de restricție și perimetrul hidrogeologic la toate obiectele ce constituie sistemul de alimentare cu apă, conform prevederilor HG nr. 930/2005 și a Ordinului Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1278/2011, în scopul evitării oricărei posibilități de contaminare sau impurificare a apei.
- Terenurile din zonele de protecție sanitară ale sursei de alimentare cu apă vor fi utilizate în conformitate cu prevederile HG 930/2005.
- Conform Legii Apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare și HG 930/2005 deținătorii și/sau operatorii cu orice titlu ai captărilor, construcțiilor și instalațiilor destinate alimentării cu apă potabilă, au obligația de a dimensiona și institui în teren zonele de protecție sanitară și hidrogeologică cel mai târziu odată cu punerea în funcțiune a acestora, aceasta constituind o condiție obligatorie a eliberării autorizației de gospodărire a apelor.
- Folosirea apei în scop potabil se va face numai cu avizul Direcției de Sănătate Publică Bacău, Autorizația sanitară de funcționare fiind obligatorie la autorizarea din punct de vedere al gospodăririi apelor.
- Nu sunt permise evacuări de deșeuri și ape uzate în apele de suprafață, subterane sau terenurile adiacente. Evacuarea apelor uzate neepurate în cursuri de apă se sancționează conform Legii Apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.
- Emitentul avizului de gospodărire a apelor nu răspunde de calitatea și nici de cantitatea apei solicitate din sursă, nici de stabilitatea lucrărilor, aceasta fiind în responsabilitatea proiectantului, constructorului și a beneficiarului.
- Dacă parametrii sau soluțiile tehnice avizate în prezentul aviz de gospodărire a apelor se modifică, se va solicita, conform Ordinului nr. 828/2019 al Ministerului Apelor și Pădurilor, aviz modificator.
- Prezentul aviz nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize/acorduri legale.
- Punerea în funcțiune a instalațiilor prevăzute în prezentul aviz de gospodărire a apei se va face în baza "Autorizației de gospodărire a apelor", eliberată de Administrația Bazinală de Apă Bacău. Beneficiarul are obligația să solicite autorizarea în baza unei documentații tehnice întocmită conform prevederilor Ordinului Ministrului Apelor și Pădurilor nr. 891/2019, de un proiectant certificat de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor. Documentația tehnică va avea anexat Studiul hidrogeologic pentru dimensionarea și configurarea zonelor de protecție, conform HG 930/2005.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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

- Deținătorul are obligația urmării comportării în timp a lucrărilor pe întreaga perioadă de execuție, punere în funcțiune și exploatare.
- Beneficiarul și proiectantul sunt direct răspunzători de datele înscrise în documentația tehnică care a stat la baza obținerii prezentului aviz.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat.

Publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării acordului de mediu, prin anunț public:

- afișat pe pagina de internet a APM în data de 28.04.2020;
- publicat de titular în ziarul România liberă din data de 29.04.2020;
- publicat de titular la sediul primăriei în data de 28.04.2020.

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunț public:

- publicat de titular în ziarul din data de.....;
- afișat de titular la sediul primăriei în data de
- afișat la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Bacău) în data de 14.01.2020

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat comentarii/observații din partea publicului interesat.

Dispoziții finale

Documentația prezentată nu a fost analizată din punct de vedere al rezistenței și stabilității lucrărilor, responsabilitatea revenind beneficiarului lucrărilor.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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 competent emitentă, înainte de realizarea modificării.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.

Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Se consideră actualizare a deciziei etapei de încadrare orice înscriere de mențiuni într-o anexă la aceasta.

La finalizarea proiectului se va notifica APM Bacău, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul verbal întocmit la finalizarea lucrărilor se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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

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, inclusive aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrative 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 respective decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea public 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 prelabile 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,
Petrică ILIEȘ**

**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Iuliana Bejan**

**Întocmit,
Carmen Jalbă**

**Responsabil biodiversitate
Carla Paragină**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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