



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 8905 din 20.05.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **WEBASTO ROMANIA S.R.L.** prin reprezentant Andreea-Raluca LAZĂR cu sediul în comuna Zimandu Nou, str. Platforma Industrială W.B., nr. 1, jud. Arad, înregistrată la APM Arad cu nr. nr. 5828R/20382 din 13.12.2018, cu completările înregistrate la nr. 2070 din 08.02.2019, nr. 1005R/4225 din 12.03.2019, nr. 1043R/4433 din 14.03.2019, nr. 1533R/5563 din 28.03.2019, nr. 5291 din 26.03.2019, nr. 5015 din 03.04.2019, nr.1928R/7708 din 25.04.2019, în baza:

Legii 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**, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Arad decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **17.04.2019** că proiectul **“EXTINDERE CAPACITATE STAȚIE DE EPURARE”** propus a fi realizat în **comuna Zimandu Nou, str. Platforma Industrială W.B., nr. 1, jud. Arad, 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:

1. Caracteristicile proiectului

Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 11, lit.c) – Stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Amplasamentul stației de epurare a apelor uzate industriale este situat în incinta Webasto Romania SRL, în cadrul Platformei Industriale Werner Baier nr.1 Zimandu Nou, jud. Arad, la o distanță de 15 km față de municipiul Arad și la o distanță de 0.7 km de prima locuință din Zimandul Nou

Coordonatele stereo amplasament: HALA X = 536600 ; Y = 222100

SC WEBASTO ROMANIA SRL dorește extinderea capacității stației de epurare pentru fabrica situată în Zimandul Nou, Jud. Arad cu aproximativ 50% față de capacitatea actuală. Această investiție este necesară deoarece hala 1 de pe amplasament s-a extins în zona administrativă. Extinderea clădirii la nivel parter s-a făcut pentru a avea un spațiu mai mare astfel încât să fie amenajat pentru cantina cu bucătărie.

În consecință s-a ales soluția preluării capacității suplimentare prin construirea unei stații de epurare prefabricată (treapta biologică cu echipamentele aferente) care să fie alimentată din bazinul de omogenizare aferent stației de epurare existentă

Stația de epurare va prelua strict ape uzate menajere. Din procesul tehnologic al fabricii nu rezultă ape uzate tehnologice.



Obiectul principal al prezentului proiect îl reprezintă proiectarea și execuția unui bazin biologic nou folosind tehnologie nouă și echipamente performante din punct de vedere tehnic și energetic, cu un volum și o suprafață suficientă pentru tratarea a unui debit orar maxim de 1 mc/oră.

Extinderea stației de epurare va fi configurată într-o schemă tehnologică de tip sistem biologic cu aerare intermitentă.

Apa uzată lipsită de materii grosiere și solide în suspensie sedimentabile gravimetric, reținute în treapta mecanică a stației de epurare existentă, este pompată către bazinul biologic unde are loc procesul de epurare biologică. Bazinul biologic este alcatuit dintr-un container montat suprateran.

În conformitate cu prevederile HG 188/2002, completată și modificată cu HG 352/2005, încărcarea cu poluanți a apelor la evacuarea în receptori de suprafață (în acest caz canalul R28 care confluează cu canalul Ier) va fi conform NTPA 001, urmând a fi monitorizate în timp.

Treapta de epurare biologică proiectată, va cuprinde următoarele echipamente:

- debitmetru electromagnetic pentru măsurarea debitului în noua treaptă biologică (extindere)
- reactor biologic cu namol activat pentru îndepărtarea substanțelor organice biodegradabile, a compusilor cu azot și fosfor. Containerul biologic susține procesul de nitrificare-denitrificare simultană. Capacitatea bazinului a fost stabilită astfel încât la încărcarea de calcul, concentrația de namol să fie cuprinsă între 8-12g/l, iar vârsta nămolului să fie de 18 zile. Nitrificarea se face prin aditia oxigenului în amestecul de namol activat – apa uzată, ce are ca scop multiplicarea bacteriilor aerobe, acestea consumând nutrienți. Acest proces încurajează conversia azotului de la forma sa redusă (amoniu) la formele oxidate nitriți și nitrați. Timpii de aerare vor fi ajustați conform măsurătorilor potențialului de oxido-reducere al amestecului de nămol activat – apă uzată.

Denitrificarea, are de obicei aceeași durată de timp ca și aerarea. Denitrificarea se produce între două cicluri de aerare. În timpul acestei etape, namolul format de bacterii se poate sedimenta, dar acest proces este evitat prin operarea pompei de recirculare namol. Bacteriile aerobe continuă să se multiplice până ce oxigenul dizolvat este consumat. Condițiile din bazin, în special partea inferioară sunt acum mai potrivite pentru ca bacteriile facultativ anoxice să consume azotatul, format în timpul nitrificării, ca sursă de oxigen cu eliberarea de azot gazos care este apoi eliminat în atmosferă.

Pentru aerarea bazinului biologic se folosesc aeratoare cu bule fine pentru asigurarea unui randament ridicat de transfer a oxigenului în apa uzată, folosindu-se ca bază de calcul o concentrație a oxigenului dizolvat în apa de 1.5 mgO₂/l.

Cantitatea de namol din bazin crește în timp iar evacuarea acestuia se va face cu ajutorul unei vane automate către bazinul de namol în exces existent. De asemenea cantitatea de nămol evacuată va fi monitorizată cu ajutorul unui debitmetru electromagnetic DN 25 instalat pe conducta de namol.

- pompare nămol recirculat. În bazinul biologic s-a prevăzut o pompa de recirculare în vederea asigurării circulației apei din bazin cu membrane ultrafiltrante în bazinul biologic și mențineri flocoanelor de namol activat în suspensie.

- module membrane ultrafiltrante, ceramice. Unitățile de membrane ultrafiltrante separă nămolul activat de apa epurată, suprafața totală de filtrare fiind de 18m². S-au considerat astfel 3 module, fiecare având o suprafață de filtrare de 6m². Porii membranelor au dimensiunea de 0.1 microni, realizând ultrafiltrarea efluentului. Acestea sunt instalate într-un bazin metalic amplasat în interiorul containerului biologic.

Apa epurată va fi evacuată în rezervorul de permeat cu ajutorul unei pompe cu cavitare progresivă. Atât bazinul de permeat cât și pompa de transfer apă curată vor fi montate în containerul tehnologic.

Debitul de apă curată, va fi de asemenea monitorizat cu ajutorul unui debitmetru electromagnetic DN25.

Pentru curățarea membranelor de impurități de pe suprafața acestora se utilizează simultan mai multe metode de curățire: spalarea periodică (între ciclurile de filtrare; din bazinul de



permeat, pompa de permeat refulează apa în sensul invers filtrării, adică prin membranele ultrafiltrante) curățarea pentru întreținere (curățarea cu o substanță acidă și/sau o substanță oxidantă, periodic, la intervale de 1-2 luni. Punctele de injecție ale reactivilor sunt amplasate în conducta de refulare a pompei de permeat).

- pompă permeat. Se prevăd 2 pompe cu cavități progresive pentru transfer permeat, una activă și o rezervă rece.

- stație suflante. Suflantele prevăzute pentru furnizarea aerului necesar containerului biologic vor fi amplasate în containerul tehnologic. Stația se echipează cu 2 suflante una în funcțiune și una de rezervă. În containerul tehnologic, în care se amplasează suflantele, se vor amplasa și pompa de permeat, bazinul de permeat, instalația de dozare și stocare acid și tablourile electrice aferente echipamentelor;

- unitate de dozare reactiv pentru precipitarea fosforului. Principala sursă de fosfor în apa uzată este de natură organică cât și din utilizarea detergenților la igienizare. Parte din fosfor este eliminat biologic dar datorită limitei foarte mici admisibile în efluent este necesară și dozarea de Clorură Ferică ($FeCl_3$) pentru precipitarea chimică. Fosforul precipitat este eliminat împreună cu nămolul biologic în exces.

Precipitarea simultană a fosforului cu $FeCl_3$ are loc în containerul biologic. În cadrul instalației de clorură ferică existentă va fi prevăzută înca o pompa dozatoare pentru asigurarea dozei necesară reducerii întregii cantități de fosfor, atunci când condițiile climatice sau de calitate a apei provoacă scăderea eficienței de reducere biologică avansată a fosforului;

- unitate de stocare și dozare NaOCl. Unitatea de stocare și dozare hipoclorit este necesară pentru operațiunea de spălare a membranelor ultrafiltrante. Sistemul este format din bazin stocare 60 litri, pompa dozatoare și lance aspirație;

- unitate de stocare și dozare acid citric Sistemul este format bazin stocare 60 litri, pompă dozatoare și lance aspirație;

- rezervor permeat. Apa epurată va fi evacuată în rezervorul de permeat (efluent tratat) cu ajutorul unei pompe cu cavitare progresivă. Atât bazinul de permeat cât și pompa de transfer apă epurată vor fi montate în containerul tehnologic. Bazinul tampon de efluent (permeat) va fi un bazin rotund cu $V=0,88$ mc și va fi folosit ca bazin tampon pentru spălările membranelor filtrante cât și a trimite gravitațional pe la prea/plin efluentul către bazinul de efluent al stației de epurare existente. Din bazinul de efluent existent debitul total omogenizat va fi pompat sau va putea curge gravitațional prin conducta existentă către canalul de irigații IER.

Tratarea nămolului în exces: nămolul este generat de funcționarea treptei biologice, nămolul secundar în exces din bazinul de aerare este trimis către bazinul de stocare nămol existent. Bazinul de stocare nămol este echipat cu un sistem de aerare conectat la stația existentă pentru a menține solidele în suspensie și pentru stabilizarea și mineralizarea nămolului. De aici este evacuat prin vidanjarie de către o firmă autorizată;

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

În prezent, stația de epurare existentă se află în exploatare. Stația de epurare existentă conține trei trepte tehnologice și a fost dimensionată pentru un debit de apă uzată $Q_{zi} = 26$ m³/zi, și anume:

- epurarea primară a apei uzate menajere;
- epurarea secundară biologică;
- stabilizarea și deshidratarea nămolului în exces.

c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – în cantități reduse apă, agregate minerale și combustibili, în etapa de execuție, fără impact semnificativ asupra mediului.

d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În etapa de execuție a proiectului vor fi generate următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri menajere rezultate din activitatea socială a personalului implicat în lucrări;
- deșeuri din material plastic: reprezentate în principal de resturile materialelor de construcții confecționate din plastic (tubulaturi PVC, diverse tipuri de profile etc);



- deșeurile de ambalaje fără conținut de substanțe periculoase (hârtie și carton, plastic, lemn, metalice) rezultate de la diverse materiale de construcții ce vor fi furnizate în organizările de șantier;
- deșeurile de materiale de construcție reprezentate de resturile ce nu mai pot fi reutilizate în construcție;
- pământ excedentar rezultat în urma lucrărilor de excavații.

Colectarea deșeurilor menajere se va realiza selectiv, depozitarea temporară fiind realizată doar în cadrul suprafeței special amenajată. În incintă se va amenaja o platformă specială destinată colectării și gestionării tuturor tipurilor de deșeurii ce vor rezulta în urma execuției lucrărilor, prevăzută cu pubele, containere și recipiente special destinați depozitării temporare a deșeurilor. Platforma va fi amenajată astfel încât să permită manipularea deșeurilor de către societățile autorizate contractate, în condiții de siguranță. Depozitarea temporară a deșeurilor se va face separat, pe fiecare tip de deșeu, fiecare container sau recipient destinat depozitării fiind etichetat cu codul corespunzător al deșeurii, conform HG 856/2002. Toți angajații de pe șantier vor fi instruiți cu privire la manipularea deșeurilor precum și la modul de sortare a acestora pe categorii, în containerele special prevăzute pentru fiecare categorie de deșeu.

Toate deșeurile rezultate din activitatea de construire vor fi încărcate, transportate și valorificate/eliminate în conformitate cu legislația din domeniul deșeurilor (HG nr. 856/2002, Legea 211/2011 cu completările și modificările ulterioare).

În etapa de funcționare a proiectului vor fi generate următoarele tipuri de deșeurii:

- deșeurii municipale amestecate, deșeurii de la deznisipatoare, deșeurii reținute pe site, amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile, nămoluri de la epurarea apelor orășenești,
- deșeurile generate vor fi colectate selectiv în recipiente/spații special amenajate și predate operatorilor economici autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării acestora
- nămolul este evacuat prin vidanjare de către o societate autorizată. El va fi gestionat în conformitate cu prevederile OUG 78/2000, aprobată prin Legea 426/2001 și Ord. MS nr. 344/2004. În funcție de compoziția sa, nămolul deshidratat va putea fi folosit pentru fertilizarea terenurilor agricole în perioadele extravegetale. Pot fi utilizate ca fertilizanți numai nămolurile tratate, pentru care s-a emis permisul de aplicare de către APM, pe baza studiului agrochimic special elaborat de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice (OSPA) și aprobat de Direcția pentru agricultură și dezvoltare rurală. Operatorul stației de epurare va trebui să furnizeze utilizatorilor de nămol, cu regularitate, informații privind disponibilul de nămol și caracteristicile nămolului, conform următorilor indicatori de caracterizare: pH, umiditate, pierdere la calcinare, carbon organic total, azot, fosfor, potasiu, cadmiu, crom cupru, mercur, nichel, plumb, zinc.

Volumul de nămol în exces stație epurare existentă = $18,20 \text{ kg/zi} / 10 \text{ kg/m}^3 = 1,82 \text{ m}^3/\text{zi}$

Volumul de nămol în exces stație epurare propusă = $12 \text{ kg/zi} / 10 \text{ kg/m}^3 = 1,2 \text{ m}^3/\text{zi}$

Volumul total de nămol în exces stație epurare = $3,02 \text{ m}^3/\text{zi}$.

e) Poluarea și alte efecte negative: redusă cu luarea următoarelor măsuri:

- nu se vor evacua ape uzate neepurate în cursuri de suprafață, întreaga funcționare a stației de epurare urmând să fie monitorizată în permanență.

- nu vor intra în stația de epurare decât ape uzate menajere, pentru care a fost dimensionată.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice – redus, în condițiile respectării normelor de protecție a muncii specifice

g) Riscurile pentru sănătatea umană – exploatarea stației de epurare se va face prin respectarea unor norme specifice de funcționare care prevăd reducerea la minim a accidentelor care pot duce la contaminarea emisarului.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului – Regimul juridic: intravilan loc. Zimandu Nou, proprietate privată, persoană juridică. Regim economic: folosință actuală curți construcții;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461; Fax 0257284767

- 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 sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă;
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone
- zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – proiectul nu este amplasat în zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor;
 - zonele costiere și mediul marin – proiectul nu este amplasat în zonă costieră;
 - zonele montane și forestiere – nu este în zonă montană;
 - arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este în arie naturală protejată;
 - zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare – nu este în zone clasificate sau protejate;
 - 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 informații referitoare la depășirea standardelor;
 - zonele cu o densitate mare a populației – proiectul este amplasat pe Platforma Industrială Wernner Baier, la o distanță de cca 1 km față de intravilanul localității Zimandu Nou;
 - peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu sunt în zonă.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – nu este cazul, proiectul se realizează pe Platforma Industrială Wernner Baier;
- b) natura impactului – redusă cu condiția respectării valorilor maxime admise la evacuare în emisar pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate epurate menționați în NTPA 001/2005 și a condițiilor din Avizul de gospodărire a apelor nr. 25/05.03.2019;
- c) natura transfrontalieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontaliere;
- d) intensitatea și complexitatea impactului – redusă având în vedere argumentele menționate la pct. 1 și 2;
- e) probabilitatea impactului - redusă cu condiția respectării valorilor maxime admise la evacuare în emisar pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate epurate menționați în NTPA 001/2005 și a condițiilor din Avizul de gospodărire a apelor nr. 25/05.03.2019 emis de A. N. "Apele Române" - Administrația Bazinală de Apă Mureș – S.G.A. Arad;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impact redus, în perioada de execuție, respectiv de funcționare;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu sunt alte proiecte în zonă;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – redusă cu condiția respectării valorilor maxime admise la evacuare în emisar pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate epurate menționați în NTPA 001/2005 și a condițiilor din Avizul de gospodărire a apelor nr. 25/05.03.2019.

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

- proiectul propus nu este amplasat în arie naturală protejată.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, art. 48, pct. 1, lit. c) – lucrări construcții și instalații pentru protecția calității apelor sau care influențează calitatea apelor: lucrări de canalizare și evacuare a apelor uzate, stații și instalații de prelucrare a calității apelor [...].



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461; Fax 0257284767

- conform adresei nr. 2584/LMZ/34D din 31.01.2019 Administrația Bazinală de Apă Mureș, în calitate de autoritate competentă de gospodărire a apelor, având în vedere informațiile furnizate de titularul de proiect prin formularul de solicitare și documentația tehnică de fundamentare a avizului de gospodărire a apelor, decide că pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

- parametrii stației de epurare, după executarea lucrărilor de extindere prevăzute prin prezentul proiect, se vor încadra obligatoriu în limitele impuse de NTPA 001/2005 și a Avizului de Gospodărire a Apelor emis de Administrația Bazinală Mureș,
- **proiectantul instalațiilor de epurare este responsabil de dimensionarea corectă și atingerea parametrilor de calitate ai efluentului stației de epurare, în condițiile unei exploatari corespunzătoare a acesteia,**
- amplasarea stației de epurare se va face ținându-se cont de prevederile Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, art. 11, alin 1: *Distanțele minime de protecție sanitară între teritoriile protejate și o serie de unități care produc disconfort și riscuri asupra sănătății populației sunt următoarele:* Stații de epurare a apelor uzate industriale și apelor uzate menajere cu bazine acoperite - 150 m.
- respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor specifice, care au stat la baza deciziei etapei de încadrare,
- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului,
- respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,
- lucrările propuse se vor executa cu afectarea unei suprafețe minime de teren,
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu,
- se va avea în vedere ca execuția lucrărilor să nu creeze blocaje ale căilor de acces particulare sau ale căilor rutiere învecinate amplasamentului lucrării,
- la finalizarea lucrărilor de construcție, suprafețele de teren afectate temporar de lucrări se vor aduce la starea de folosință inițială.
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozități necontrolate de deșeuri de orice fel.
- se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor.
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- utilajele și mijloacele de transport folosite la lucrări vor respecta prevederile HG nr. 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 de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei, cu modificările și completările ulterioare. Întreținerea utilajelor și mijloacelor de transport se va face la unități specializate.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 13 din 29.01.2019, emis de A.N. Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Mureș sunt:

- În conformitate cu prevederile H.G. 188/2002, completată și modificată cu HG 352/2005, încărcarea cu poluanți a apelor la evacuarea în receptori de suprafață (în acest caz – Canalul R 28 care confluează cu canalul IER) va fi conform NTPA 001, urmând a fi monitorizate în timp.

Se vor respecta prevederile.

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461; Fax 0257284767

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;
 - Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu completările ulterioare (Hotărârea nr. 741/2016; Ordin nr. 994/2018; Ordin nr. 1.378/2018),
 - Legea apelor 107/1996 cu completările și modifioicările ulterioare;
 - HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică,
 - H.G nr. 188/2002 modificată și completată prin H.G nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, NTPA 001/2005, cu modificările și completările ulterioare,
 - HG nr. 525/1996 republicată pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism;
- În cazul în care aceste acte normative vor suferi modificări sau vor intra în vigoare alte acte normative care reglementează activitatea, beneficiarul investiției va fi obligat să respecte condițiile impuse de legislația în vigoare.**

Documentația conține:

- Certificatul de urbanism nr. 140/05.11.2018 eliberat de primăria comunei Zimandu Nou,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă,
- Notificare elaborată de titular,
- Memoriu de prezentare elaborate de către titular,
- Punct de vedere nr. 1719/02.04.2019 eliberat de D.S.P. Arad,
- Punct de vedere nr. 645/26.03.2019 eliberat de G.N.M. CJ Arad Arad,
- Proces verbal nr. 6992/17.04.2019, întocmit în baza ședinței colectivului de analiză tehnică,
- Ordin de plată din data de 13.12.2018 privind evaluarea inițială a solicitării,
- Ordin de plată din data de 05.03.2019 privind etapa de încadrare a proiectului,
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 20730/19.12.2018, eliberată de A.P.M. Arad,
- Aviz de gospodărire a apelor nr. 25/05.03.2019 eliberat de Administrația Națională Apele Române – A.B.A. Mureș – S.G.A. Arad,
- Notificare de asistență de sănătate publică nr. 18/17.01.2019 eliberată de D.S.P. Arad,
- Anunț (titular) privind depunerea solicitării acordului de mediu publicat în ziarul "Jurnalul Arădean" (din 25.03.2019) și pe pagina proprie de internet,
- Anunț (APM) privind depunerea solicitării acordului de mediu pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 21.03.2019);
- Anuț (titular) privind decizia etapei de încadrare publicat în ziarul "Jurnalul Arădean" (din 24.04.2019),
- Anuț (APM) privind decizia etapei de încadrare publicat pe pagina de internet a APM Arad (<http://apmar.anpm.ro> – în data de 08.05.2019).

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 APM Arad.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461; Fax 0257284767

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 conține patru (8) pagini și a fost redactată în două (2) exemplare originale.

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.

La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz în conformitate cu prevederile art. 43 alin (3) din Legea nr 292/2018.

Titulariul proiectului au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii lor, autoritatea competentă decide, după caz, pe baza notificării titularului, menținerea actelor de reglementare sau necesitatea revizuirii acestora, informând titularul cu privire la această decizie. Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, în sensul prevăzut mai sus, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

Director Executiv
Dana-Monica DĂNŢIU



Șef Serviciu A.A.A. Adina ORĂȘAN

Întocmit, Dacian Florentin IOSIF

Întocmit, Sef birou C.F.M. Nicoleta POTREA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARAD

Arad, Splaiul Mureș FN, Cod 310132

E-mail: office@apmar.anpm.ro; Tel. 0257280996, 0257280331, 0257281461; Fax 0257284767