



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 120 din 28.05.2010

Revizuită în data de 10.08.2011 ca urmare a modificărilor lungimilor rețelelor de apă și apă uzată și redimensionării stației de epurare

Revizuită în data de 21.06.2013 ca urmare a includerii în proiect a lucrărilor extinderea rețelelor de apă și apă uzată

Revizuit 3 în data de 13.01.2015 ca urmare a modificărilor apărute la finalizarea Studiului de fezabilitate și avînd în vedere redistribuirea fondurilor rezultate din retragerea din proiect a orașului Borșa

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC VITAL SA** cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Gh. Șincai, nr. 21C, județul Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 8090/11.09.2009 și a completărilor ulterioare, respectiv, a cererii de revizuire a Deciziei etapei de încadrare, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 7144/22.07.2011, a cererii de revizuire a Deciziei etapei de încadrare, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 1293 din 07.02.2013, respectiv a cererii de revizuire a Deciziei etapei de încadrare, înregistrată la APM Maramureș cu **nr. 9888 din 30.10.2014 și a completărilor ulterioare**, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, APM Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de **19.12.2014**, că proiectul „**Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în jud. Maramureș – Aglomerarea Baia Mare**” propus a fi amplasat în localitățile Baia Mare, Firiza, Băița, Bozânta Mare și Baia Sprie, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Motivul revizuirii:

Revizuită în data de 10.08.2011 ca urmare a modificărilor lungimilor rețelelor de apă și apă uzată și redimensionării stației de epurare

Revizuită în data de 21.06.2013 ca urmare a includerii în proiect a lucrărilor extinderea rețelelor de apă și apă uzată

Revizuită 3 în data de 13.01.2015 ca urmare a modificărilor apărute la finalizarea Studiului de fezabilitate și avînd în vedere redistribuirea fondurilor rezultate din retragerea din proiect a orașului Borșa



Justificarea prezentei decizii:

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- ❖ proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, Anexa nr 2, pct 13 a)
 - Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr.1 ale proiectelor prevăzute în Anexa 1 sau în prezenta Anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- ❖ Aglomerarea Baia Mare este formată din următoarele unități administrative: municipiul Baia Mare, care include și cartierul limitrof Firiza; orașul Tăuții Măgherăuș cu două din satele aparținătoare și anume: Băița și Bozânta Mare și orașul Baia Sprie;
- ❖ pentru acest proiect au fost emise următoarele certificate de urbanism: Certificatul de urbanism nr. 1178 din 10.09.2009 și nr 1352 din 22.12.2014 eliberat de Primăria municipiului Baia Mare, Certificatul de urbanism nr. 148 din 11.09.2009 și nr 214 din 17.12.2014 eliberat de Primăria orașului Baia Sprie, Certificatul de urbanism nr. 136 din 10.09.2009 și nr 260 din 16.12.2014 eliberat de Primăria orașului Tăuții Măgherăuș;
- ❖ prin proiect se propune pentru:

A. Municipiul Baia Mare:

- **reabilitarea conductei de aducțiune DN 1000** (lungime totală de 3016 m). Are rol de rezervă pentru tunelul de aducțiune ce alimentează Uzina de Tratare a apei Baia Mare. Pe traseul conductei vor fi amplasate 2 cămine de vane din beton.

- **conductă nouă de transport**, fabricată din PEID, PN10, cu diametru de 200 mm cu lungimea de 2 027 m. Conducta va fi plasată de-a lungul străzilor: Colonia Topitorilor, Barajului, Ignișului și Arțarului. Vor fi prevăzute 7 cămine de beton și o camera de vane cu dimensiunile 5x1.5x2 m, 5 blocuri de ancorare. Conducta de transport va supratraversa râul Vicleanu pe o lungime de 10 m.

- **extinderea conductei de transport GRP**, cu lungimea de 300 m, cu diametrul de 800 mm. Aceasta conductă de transport va conecta stația de tratare din Baia Mare cu Cartierul Vasile Alecsandri. De-a lungul conductei vor fi instalate 5 blocuri de ancorare, un debitmetru electromagnetic, o vana fluture Dn 800 mm și o vana de ventilație.

- **2 rezervoare noi de stocare apa potabila** : primul are o capacitate de 600 m³, diametru de D=12 m și înălțimea de H=6 m, amplasat în cadrul Microuzinei de apa Baia Mare; al doilea are o capacitate de 30 m³ (camera de aspirație a stației de pompare SP2 Eminescu);

- **realizarea a 19 stații de pompare noi** pentru ridicarea presiunii, amplasate pe următoarele străzi, din care:

-15 stații de pompare pe traseul rețelilor de alimentare extinse: SP pe strada Agrișelor, SP pe strada Imașului, SP str Păstrăvului, SP strada Podinei, SP strada Hija, SP strada Borcutului (zona școlii), SP Strada Borcutului (zona dealului), SP Strada Parc, SP Strada Valea Roșie, SP Strada Dealul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ 2 din 11

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

E-mail: office@anmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://anmmm.anpm.ro>

Florilor, SP Strada Frumușăua, SP 16 Februarie, SP str. Plaiului, SP str. Lîmpedea

- 4 Stații de pompare pe traseul rețelei existente: SP strada Independenței nr. 28, SP strada Independenței nr. 16, SP strada Republicii nr 30, SP strada București nr 28.

- reabilitarea a 14 stații de pompare hidrofor pe rețeaua existentă de alimentare cu apa pe străzile: str. Culturii nr 1, str. Independenței (2 SP), str Republicii 7 SP, str Bucuresti , str Traian, str Victoriei și str G. Coșbuc;

- **extinderea rețelei de alimentare cu apa potabilă** pe o lungime totală de 54166 m; reabilitarea rețelei de alimentare cu apa potabilă pe o lungime totală de 35242m

Pe rețeaua de distribuție atât pe sectoarele reabilite, cât și pe cele extinse ale rețelei de distribuție au fost prevăzute:

-2972 buc brașamente noi Dn 25 mm și 768 buc brașamente noi Dn 63 mm, atât pe sectoarele înlocuite, cât și pe cele extinse ale rețelei de distribuție,

-231 buc hidranți noi Dn 100 mm și 236 buc hidranți noi Dn 80 mm, atât pe sectoarele înlocuite, cât și pe cele extinse ale rețelei de distribuție;

- 463 buc cămine noi și cămine de vane, atât pe sectoarele înlocuite, cât și pe cele extinse ale rețelei de distribuție;

- 25 buc senzori de presiune, atât pe sectoarele înlocuite, cât și pe cele extinse ale rețelei de distribuție;

-18 buc senzori de monitorizare a concentrației de clor, atât pe sectoarele înlocuite, cât și pe cele extinse ale rețelei de distribuție;

-7 debitmetre electromagnetice;

-55 de cămine de vane de aerisire, atât pe sectoarele înlocuite, cât și pe cele extinse ale rețelei de distribuție;

- Subtraversări:

- măsurile propuse pentru extinderea rețelei de distribuție necesita execuția a 12 subtraversări de drum prin săpătură deschisă, 5 subtraversări prin săpătură deschisă ale râului Valea Borcutului, 5 supratraversări de râu, 6 subtraversări cursuri de apă, 1 supratraversare de canal de evacuare și 2 subtraversări de drum județean

- măsurile propuse pentru reabilitarea rețelei de distribuție necesită execuția unei supratraversări de râu, cu o lungime de 40 m și 7 subtraversări prin săpătură deschisă, cu o lungime totala de 91 m.

- Sistem SCADA nou alimentare cu apă și extinderea sistemului SCADA pentru a acoperi lucrările prin redistribuire

- **extinderea rețelei de canalizare în Baia Mare**, cu o lungime totală de 80701m

- **reabilitarea rețelei de canalizare în Baia Mare**, cu o lungime totală de 22209m

- **conducte de refulare de la stațiile de pompare ape uzate**, cu o lungime totală de 2469 m

Pe rețelele de canalizare se vor realiza:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ 3 din 11

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

E-mail: office@anmmm.anmm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://anmmm.anmm.ro>

- 3754 racorduri Dn 160 mm și 565 racorduri Dn 200 mm, atât pe sectoarele înlocuite, cât și pe cele extinse ale rețelei de distribuție;
- 2737 cămine, atât pe sectoarele înlocuite, cât și pe cele extinse ale rețelei de distribuție;

Măsurile propuse pentru sistemul de apă uzată (extindere și reabilitare) necesita execuția a:

- 2 subtraversări pe pâraul Craica prin sapatură deschisă,
- 1 subtraversare a râului Vicleanu prin săpătură deschisă,
- 9 subtraversări de cale ferată,
- 1 subtraversare, prin săpătură deschisă, de canal de evacuare,
- 2 subtraversări ale râului Săsar prin săpătură deschisă,
- 3 subtraversări ale râului Valea Roșie, prin săpătură deschisă,
- 3 subtraversări ale râului Valea Borcutului, prin săpătură deschisă,
- 1 subtraversare de drum național prin săpătură deschisă,
- 4 Subtraversări curs de apă
- 9 subtraversări drum.

- **realizarea a 8 stații de pompare a apei uzate noi** pe străzile: SPAU 1 Strada Independenței, SPAU 2 strada Vale Borcutului, SPAU 3 (rezervă) Dacia Service, SPAU 2 strada Limpedeș 6, SPAU 3 strada Europa, SPAU 4 strada Independenței, și 2 stații de pompare pe strada Paraului

- **reabilitarea stației de pompare** situată în zona de Vest a municipiului Baia Mare, pe strada Meda;

- **modernizarea stației de epurare Baia Mare (104.500l.e)** prin implementarea unei trepte terțiare de tratare a apei uzate pentru eliminarea azotului și fosforului.

Proiectul propune adăugarea la stația de epurare Baia Mare (104 500 l.e.) a unei trepte terțiare (epurare avansată) de eliminarea azotului și fosforului, în vederea încadrării indicatorilor în limitele impuse de NTPA 001/2005, adică N total = 10 mg/l și P total = 1 mg/l și modernizarea treptei de tratare a nămolului.

Lucrările propuse pentru linia apei sunt:

- bazin biologic nou cu nămol activ pentru eliminarea carbonului, azotului și fosforului, având volumul de 21.750 mc; stație nouă de suflante pentru bazinul biologic nou; cameră de distribuție nouă pentru decantoarele secundare; instalație de dozare polielectrolit pentru tratarea chimică a fosforului; instalație de dozare cu hipoclorit de sodiu; decantor secundar nou cu diametrul de 45 m; debitmetru ultrasonic.

Lucrările propuse pentru linia nămolului sunt:

- adăugarea unei pompe noi la stația de pompare nămol în exces existentă, cu un debit de 21 mc/h; stație de pompare nămol în exces cu un debit de 130 mc/h; îngroșatoare mecanice noi pentru nămolul în exces – 2 unitati de 75 mc/h; bazin nou de omogenizare pentru nămolul primar îngroșat și nămolul în exces, cu volumul de 140 mc; reabilitarea celor 3 metantancuri existente cu un volum de 1500 mc fiecare; construirea unui nou metantanc cu un volum de 1500 mc; construirea unui gazometru nou cu un volum de 1200 mc; depozit nou



acoperit pentru stocarea temporara a namolului cu o suprafata de 2050 mp; instalatie de tratare a namolului cu var.

a) Calitatea apei epurate

Apele uzate epurate, evacuate în emisar(râul Săsar) vor avea următoarele limite maxime de încărcare cu poluați: pH – 6,5 – 8; materii în suspensie – 35 mg/l; CBO₅ – 25mg/l; CCOCr – 125mgO₂/l; azot total – 10mg/l; fosfor total – 1mg/l; substanțe extractibile – 20mg/l; reziduu filtrant la 105°C – 2000mg/l; detergenți sintetici – 0,5mg/l; sulfuri și hidrogen sulfurat – 0,5 mg/l.

b) Calitatea necesară a nămolului

Nămolul deshidratat va avea un conținut de materie solidă uscată de cel puțin 35%.

- Sistem SCADA nou si Extindere Sistem SCADA

B. BAIA MARE - Cartier Firiza: realizare captare apă din sursa de suprafață (valea Blidari), având capacitatea proiectată pentru noua captare de apă este de 8,09 l/s (699,27 m³/zi); conductă nouă de transport de la priza de apa până la noua stație de tratare, fabricată din PEID, cu un diametru nominal de 180 mm și o lungime totală de 50 m; stație de tratare apă potabilă, realizarea a 2 rezervoare de înmagazinare de 300 m³ fiecare ; extindere rețea de alimentare cu apă potabilă(lungime totală de 15596m), pe care se vor realiza: 54 cămine și cămine de vane, 529 brașamente, 126 hidranți de incendiu, 4 subtraversări de drum, 24 supratraversări de poduri pietonale, 3 supratraverări de pod, 32 supratraversări apa pluvială; extindere rețea de apă uzată (lungime totală de 17131m), pe care se vor realiza: 496 cămine pe conductele propuse pentru extindere, 177 racorduri noi din PVC, DN 160 mm; 43 cămine pe extinderea rețelei principale de canalizare, 3 racorduri noi din PVC, DN 160 mm pe rețeaua principală de canalizare. Măsurile propuse pentru sistemul de apa uzata necesită execuția a: 8 subtraversări de drum județean DJ183, 34 supratraversări de podețe, 52 subtraversări de tuburi de apa pluviala, 3 supratraversări de poduri.

- stații pompare 4buc. Lungimea conductelor de refulare va fi de 4575 m.

- Sistem Scada nou alimentare cu apa

C. ORAȘUL TĂUȚII MĂGHERĂUȘ - Localitatea Băița :

- extindere rețelei de alimentare cu apă potabilă cu lungimea totală de 2535m, pe care se vor realiza: 7 cămine de vane, 4 hidranți, brașamente PEID, DN 25 mm 80 buc, 1 subtraversare de drum, 1 supratraversare a Vaii Băiței;

- extindere rețea de apă uzată cu lungime totală de 3871m și amplasare 2 stații de pompare. Conductele de refulare de la stațiile de pompare vor avea lungimea de 50 m. Pe extindere rețelelor de apă uzată s-a prevăzut: 2 supratraversări de curs de apa (Valea Băița) prin pompare, 2 stații de pompare; 2 subtraversări ale Vaii Băița, conducte de refulare de la stațiile de pompare,76 cămine de vizitare; 158 racorduri;

- Sistem SCADA nou sistem alimentare cu apa.

D. ORAȘUL TĂUȚII MĂGHERĂUȘ - Localitatea Bozânta Mare:



- extindere rețea de alimentare cu apă (lungime totală de 5203m), pe care se vor realiza: 10 cămine de vane, 1 subtraversare drum, 1 supratraversare Valea Băița, 1 stație de pompare.

- rezervor de apă potabilă, cu volum de 200 mc,

- stație de clorinare;

- extinderea rețelei de apă uzată cu o lungime totală de 2700m, pe care se vor realiza: 50 cămine de vizitare, 140 racorduri, 25 subtraversări de drum local, cu o lungime totală de 125 m, PVC, 160 mm, cu foraj orizontal, 3 subtraversări de drum local cu o lungime totală de 24 m, PVC, 200 mm, executate prin foraj orizontal. Stație de pompare nouă - dotată cu 2 pompe submersibile și o conducta de evacuare PEID cu lungime de 4,560 m și diametru de 125 mm.

Pe traseul conductei de refulare a apelor uzate se va realiza: 1 supratraversare de vale pe structura independentă PEID, DN 125 mm, L=20 m; 9 cămine pe conducta de evacuare, adâncimea medie H=2.00 m; 9 vane sertar DN 90 mm.

- Sistem SCADA nou sistem alimentare cu apă.

E. ORAȘUL TĂUȚII MĂGHERĂUȘ

- extinderea rețelei de alimentare cu apă 629m; pe rețele se vor realiza: cămine 7 buc, bransamente 16 buc, hidranți 2 buc.

- extinderea rețelei de canalizare cu 3126 m. Pe rețele se vor realiza: cămine 75 buc, racorduri 184 buc.

F. ORAȘUL BAIA SPRIE:

- reabilitare captare grup 3 Izvoare 10l/s; reabilitare Captare Mohos 5 l/s ; reabilitare conducte aducțiune surse (inclusiv drenuri) L=3146 m; reabilitarea stației existente de tratare a apei din Baia Sprie

- conducte transport apă pentru racord ieșire Uzina de apă, cu lungimea de 1600 m, din care: magistrale noi pe str Dragoș Vodă, PEID, DN 250 mm, PN10 L=900 m, conducte noi de transport a apei către stația de tratare a apei, PEID, DN 250 mm, PN10 L=60 m, conductă nouă de apă, PEID, DN 200 mm, PN10 str Pârâului L=640 m. Pentru conductele noi de transport sunt prevăzute următoarele lucrări: cămine de vane – 8 buc; 10 supratraversări ale râului Săsar pe structura independentă din PEID, DN 250 mm, L=10 m; 15 subtraversări de drum, executate prin tehnologie fără șanțuri (foraje orizontale), PEID, DN 200 mm, L=15 m.

- extinderea rețelei de distribuție Baia Sprie cu lungime totală de 10438 m(în aceasta valoare este inclusă și extinderea rețelei de alimentare cu apă în localitatea Satu Nou de Sus -Baia Sprie, cu lungimea de 7438m). În zona de extindere se propun următoarele lucrări suplimentare: bransamente – 279 buc; hidranți DN 80 mm – 68 buc; cămine vane – 33 buc;

- reabilitarea rețelei de distribuție în Baia Sprie pe o lungime de 3000 m. În zona de reabilitare se propun următoarele: bransamente, 386 buc; hidranți DN 80 mm, 26 buc; cămine vane, 14 buc;

- extinderea rețelei de apă uzată Baia Sprie cu lungimea totală de 9912 m, pe care se vor realiza: 243 cămine de vizitare, 227 racorduri, 1 subtraversare pârâu, 1 supratraversare râu Săsar,



- Sistem Scada sistem alimentare cu apa, extinderea sistemului SCADA pentru acoperirea lucrărilor prevăzute suplimentar prin redistribuire.

❖ deșeurile generate:

- **din perioada de realizare a lucrărilor**, respectiv: deșeuri menajere, se vor depozita în pubele și se vor elimina prin depozitare în depozite de deșeuri autorizate; pământul rezultat din excavări, se va depozita pe amplasamente stabilite de administrația publică locală; deșeurile tehnologice - materiale provenite din construcții, care se vor colecta selectiv și vor fi predate spre eliminarea/valorificarea la firme specializate și autorizate.

- **în perioada de funcționare**, respectiv: deșeuri rezultate din curățarea canalelor și căminelor rețelei de canalizare, reziduuri de la grătare și materialul sortat prin grătarele dese se vor elimina prin depozitare în depozite de deșeuri autorizate; nămol rezultat din epurarea apelor uzate, 25,76 t/zi cu 35% SU, din care o parte se va elimina prin depozitare în depozite de deșeuri autorizate, iar o parte va fi utilizat în agricultură, conform prevederilor Ordinului MMGA nr. 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, atunci când nămolul provenit de la Stația de Epurare se folosește în agricultură.

❖ Până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului pe parcursul procedurii. Prezenta decizie se va mediatiza prin anunț în presa locală, afișare la sediul titularului, afișare la sediul APM Maramureș, postarea deciziei etapei de încadrare pe pagina de Internet a APM Maramureș.

❖ Proiectul prevede renaturarea tuturor terenurilor afectate, la finalizarea lucrărilor;

❖ Din analiza listei de control pentru etapa de încadrare nu rezultă un impact semnificativ asupra mediului al proiectului propus;

❖ Amplasamentul extinderilor de rețele/modificările aduse proiectului se află situat pe limita rezervației naturale 2591 Coloanele de la Limpedeș și a sitului de importanță comunitară ROSCI0003 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare;

❖ Memoriul de prezentare concluzionează că proiectul nu va afecta în mod semnificativ integritatea rezervației naturale 2591 Coloanele de la Limpedeș și a sitului de importanță comunitară Natura 2000 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare ROSCI0003;

❖ Deține: Avizul favorabil nr 2749 din 12.12.2014, emis de Ocolul Silvic Municipal Baia Mare, custode al sitului de importanță comunitară Natura 2000 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare ROSCI0003 și a ariei naturale protejate Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare cod 2581; Avizul de gospodărire a apelor nr.414 din 19.12.2014 modificator al avizului de gospodărire a apelor nr. 375 din 24.11.2014; Notificării nr. 11307/292C/15.04.2010 emisă de DSP Maramureș

Folosind criteriile din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, nu s-au identificat aspecte care să conducă la necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului;



Condițiile de realizare a proiectului :

În timpul realizării proiectului se vor respecta următoarele condiții:

- suprafața ocupată de organizarea de șantier se va limita la minim posibil, fără a fi amplasată în interiorul siturilor Natura 2000;
- instruirea muncitorilor în vederea respectării regulilor generale cu privire la păstrarea habitatelor și în afara perimetrului locului de muncă;
- în timpul excavațiilor, lucrările se vor efectua pe parcursul zilei, evitând orele de odihnă a locuitorilor din vecinătatea amplasamentului;
- respectarea graficului de lucrări, în sensul limitării traseelor și programului de lucru, pentru a limita impactul asupra mediului;
- folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase pentru a diminua zgomotul, precum și echiparea cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă;
- executarea lucrărilor de excavații pe suprafețe reduse și într-un interval scurt de timp;
- stropirea drumurilor de acces, a drumurilor tehnologice, în vederea reducerii pulberilor sedimentabile ca urmare a activității de construire;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor: colectarea, valorificarea și transportul deșeurilor metalice, din cauciuc, uleiuri uzate și ambalaje la unitățile specializate;
- execuția tuturor reparațiilor utilajelor și mijloacelor de transport în ateliere specializate;
- asigurarea alimentării cu combustibili a utilajelor tehnologice și mijloacelor de transport, la stațiile de carburanți din zonă, pentru a se evita eventualele scurgeri de carburanți care ar putea afecta solul și apele;
- în cazul producerii de poluări accidentale, se vor întreprinde măsuri imediate de înlăturare a factorilor generatori de poluare de către personalul deservit instruit anterior și vor fi anunțate autoritățile responsabile cu protecția mediului;
- în perioada desfășurării lucrărilor de construcții la stația de epurare, se vor evita deversările necontrolate în emisar (r. Săsar), deversări care pot avea ca efect poluarea peste limitele admise ale emisarului;
- suprafețele contaminate accidental vor fi excavate, iar volumul de pământ afectat se va elimina în depozite pentru sol contaminat;
- replantarea vegetației caracteristice zonei va cuprinde speciile de arbori și arbuști specifice zonei;
- se interzice utilizarea azbestului și a materialelor care conțin azbest;
- conductele de azbociment se vor blinda și vor rămâne îngropate în pământ;
- dacă în timpul excavărilor vor fi scoase accidental la suprafață conductele de azbociment, vor fi luate măsuri de depozitare și eliminare cu respectarea legislației în domeniu;



- se interzice accesul de pe amplasamentele în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- se interzice arderea deșeurilor rezultate în timpul construcției;
- se vor respecta normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protecția naturii;
- deșeurile rezultate din lucrările de construcții se vor depozita numai pe amplasamente special amenajate, stabilite de primăria locală;
- lucrărilor de construcție nu vor afecta sub nici o formă exemplarele de arbori ocrotiți, respectiv speciile exotice (unice), declarate conform Hotărârii Consiliului Județean Maramureș nr. 37/1994, respectiv acolo unde conducta de apă sau canalizare se află pozată prea aproape de acești arbori ea va fi retrasă (prin crearea unei ocoliri a arborelui sau prin pozarea conductelor mai aproape de case sau chiar în partea carosabilă) pentru a nu afecta rădăcina acestora;
- refacerea în totalitate a tuturor spațiilor afectate de execuția lucrărilor la starea inițială;

În timpul exploatării se vor respecta următoarele condiții:

- beneficiarul are obligativitatea ca înainte de punerea în funcțiune, să solicite și obțină autorizație de mediu conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- apele uzate epurate, evacuate în emisar(râul Săsar) vor avea următoarele limite maxime de încărcare cu poluanți: pH – 6,5 – 8,5; materii în suspensie – 35 mg/l; CBO₅ – 25mgO₂/l; CCOCr – 125mgO₂/l; azot total – 10mg/l; fosfor total – 1mg/l; substanțe extractibile – 20mg/l; reziduu filtrant la 105°C – 2000mg/l; detergenți sintetici – 0,5mg/l; sulfuri și hidrogen sulfurat - 0,5mg/l;
- cu respectarea OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile rezultate în timpul funcționării (de la curățirea canalelor și căminelor rețelei de canalizare, reziduuri de la grătare și nămolul de la stația de epurare a apei uzate, etc) se vor colecta selectiv și vor fi eliminate în instalații autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- nămolul rezultat din stația de epurare se va depozita o parte pe depozitul de deșeurii menajere autorizat (va avea un conținut de minim 35 % substanță uscată) cu respectarea prevederilor Ord.MMGA nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, iar o parte va fi folosit în agricultură, conform prevederilor Ordinului MMGA nr. 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, atunci când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură ;



- respectarea tuturor lucrărilor și prevăzute în Memoriul de prezentare și actele/avizele din documentația care a stat la baza emiterii prezentei decizii;
- în timpul lucrărilor de construcție, se vor respecta măsurile de protecție a factorilor de mediu prevăzute în memoriul de prezentare și în actele/avizele din documentația care a stat la baza emiterii prezentei decizii;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014;
- respectarea prevederilor STAS 10009/1998 pentru Zgomot;
- în conformitate cu art. 94. lit. I din Ordonanța de Urgență a Guvernului privind protecția mediului nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006, titularul proiectului are obligația să informeze autoritățile competente de protecția mediului, în caz de eliminare accidentală de poluanți în mediu sau de accident major;
- în conformitate cu art. 15, alin (2), lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: Titularul proiectului are obligația de a notifica APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii acordului de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acordului de mediu, înainte de realizarea modificării;
- conform art. 49, alin. 3-4 din Ordinul nr. 135/76/84/1.284 din 2010 al ministrului mediului și pădurilor, al ministrului administrației și internelor, al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului dezvoltării regionale și turismului privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii; procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice, care au stat la baza deciziei etapei de încadrare
- respectarea prevederilor Avizul favorabil nr 2749 din 12.12.2014, emis de Ocolul Silvic Municipal Baia Mare, custode al sitului de importanță comunitară Natura 2000 Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare ROSCI0003 și a ariei naturale protejate Arboretul de castan comestibil de la Baia Mare cod 2581; Avizului de gospodărire a apelor nr. 414 din 19.12.2014 modificator al Avizului de gospodărire a apelor nr. 375/24.11.2014, respectiv a Notificării nr. 11307/292C/15.04.2010 emisă de DSP Maramureș;
- cu respectarea legislației de mediu în vigoare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra



mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.

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 sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

DIRECTOR EXECUTIV,
Alexandru COSMA



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Consilier Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC

