



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Valcea

Nr. ¹³³⁷²...../ 15.11.2018

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Vasilache Vasile Sorin** în calitate de Primar al Orasului Baile Olanesti, cu sediul în județul Valcea, oras Baile Olanesti, str.1 Decembrie, nr.1, pentru proiectul **”IMBUNATATIREA INFRASTRUCTURII DE TURISM IN ORASUL BAILE OLANESTI, JUDETUL VALCEA”**, propus a fi amplasat în județul Valcea, oras Baile Olanesti, str.Tudor Vladimirescu, str.Aleea Mihai Eminescu, str.Comanca, str.Glodeanu, Parc Parang si Parc Posta, înregistrata la Agencia pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 12531/29.10.2018, în baza:

- *Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;*
- *Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,*
- *Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,*
- *Hotărârii Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare,*
- *Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/76/84/1284/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,*
- *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 Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.11.2018, că proiectul: **”IMBUNATATIREA INFRASTRUCTURII DE TURISM IN ORASUL BAILE OLANESTI, JUDETUL VALCEA”**, propus a fi amplasat în județul Valcea, oras Baile Olanesti, str.Tudor Vladimirescu, str.Aleea Mihai Eminescu, str.Comanca, str.Glodeanu, Parc Parang si Parc Posta, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul intră sub incidența Hotărârii Guvernului 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 nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;

d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009 cu modificările și completările ulterioare nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

1) Caracteristicile proiectului:

a) Marimea proiectului, lucrări propuse prin proiect

Titularul proiectului: "IMBUNĂTĂȚIREA INFRASTRUCTURII DE TURISM ÎN ORAȘUL BAILE OLANEȘTI, JUDEȚUL VALCEA", propus a fi amplasat în județul Valcea, oraș Baile Olanesti, str. Tudor Vladimirescu, str. Aleea Mihai Eminescu, str. Comanca, str. Glodeanu, Parc Parang și Parc Posta, este Orașul Baile Olanesti.

Caracteristicile tehnice și parametrii specifici obiectivului de investiție vor fi tratați pentru fiecare amenajare în parte după cum urmează. Funcțiunea acestor propuneri este de reCreere, turism și infrastructură publică.

Strada Tudor Vladimirescu:

- suprafața totală de 24.786 mp;
- neasfaltată, pe anumite porțiuni asfalt; pe porțiuni aferente străzii Tudor Vladimirescu se află rețea de apă potabilă, rețea de canalizare menajeră, rețea de gaze naturale, rețea de telecomunicații și rețele de energie electrică;

Se va interveni astfel:

- reabilitarea/modernizarea infrastructurii rutiere (trotuare și crearea unui canal pentru preluarea apelor pluviale, canal prevăzut cu cămine Geiger);
- crearea pistelor pentru bicicliști.

Strada Mihai Eminescu (zona Izvor 24 - intersecție strada Tisa):

- suprafață de 9.395 mp (lungime 1.879 m și lățime 5 m),
- asfaltată, o parte cu asfalt degradat; există rețele de energie electrică;

Se va interveni astfel:

- reabilitarea/modernizarea infrastructurii rutiere (pavele autoblocante pe carosabil, crearea rigolelor de colectare a apelor pluviale);
- dezvoltarea iluminatului public;
- construire/modernizare a punctelor (foișoarelor) de observare/ filmare/ fotografiere (construirea de foișoare).

Strada Comanca:

- suprafață de 12.500 mp,
- asfaltată, pe porțiuni aferente străzii Comanca se află rețele de energie electrică.

Se va interveni astfel:

- reabilitarea/modernizarea infrastructurii rutiere (prin aplicarea de covor asfaltic pe carosabil și crearea rigolelor de colectare a apelor pluviale);
- crearea pistelor pentru bicicliști;
- dezvoltarea iluminatului public.

Strada Glodeanu:

- suprafață de 12.000 mp,
- cu balast; se află rețea de apă potabilă, rețea de canalizare menajeră, rețea de gaze naturale, rețea de comunicații telecomunicații și rețele de energie electrică.

Se va interveni astfel:

- reabilitarea/modernizarea infrastructurii rutiere (prin aplicarea de covor asfaltic pe carosabil și crearea rigolelor de colectare a apelor pluviale);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

- crearea pistelor pentru bicicliști;
- dezvoltarea iluminatului public.

Foișor popas a. Descriere generală: O componentă importantă în cadrul proiectului o reprezintă punctele destinate popasurilor, propunerea în cauză fiind una neinvazivă față de mediul înconjurător. Scopul obiectului de lemn este acela de a oferi un adăpost minimal utilizatorilor săi, prin care dialogul acestora cu natura să nu fie obturat, ci facilitat. Vor exista 4 astfel de foișoare popas.

b. Caracteristici tehnice:

Suprafață construită= 9,00 mp

Suprafață construită desfășurată= 9,00 mp

Regim de înălțime: Parter

Componente: fundații cu micropiloți, stâlpi, grinzi, căpriori, scânduri din lemn de rășinoase, șindrilă

Punctul pentru popas este așezat pe fundații cu micropiloți, această soluție fiind aleasă datorită caracteristicii sale reversibile, obiectele putând fi astfel dispuse în cadrul natural în funcție de necesități. Construcția este realizată din stâlpi, grinzi, căpriori și scânduri de lemn de rășinoase, învelitoarea fiind una realizată din șindrilă.

Parc Parâng a. Descriere generală: Amplasament: Centrul Băilor Olănești. Beneficiază de alei pietonale dotate cu obiecte de mobilare tip "set două băncuțe și un coș de gunoi" și iluminat cu stâlpi ornamentali. Face parte dintr-o serie de parcuri din zona centrală.

b. Caracteristici tehnice:

Suprafață = 4760,00 mp

Componente: spațiu verde, arbori, alei pietonale, mobilier urban și iluminat.

Parc Poștă a. Descriere generală: Amplasament: Tot în centrul Băilor Olănești. Beneficiază de alei pietonale dotate cu obiecte de mobilare tip "set două băncuțe și un coș de gunoi" și iluminat cu stâlpi ornamentali. Suplimentar, parcul beneficiază de o zonă de recreere dedicată persoanelor nevăzătoare, fiind dotată cu balustrade de siguranță, semne sonore, semne în limbaj braille și plantații florale. Face parte din seria de parcuri din zona Centrală.

b. Caracteristici tehnice:

Suprafață = 1902,00 mp

Componente: spațiu verde, arbori, alei pietonale, mobilier urban și iluminat

Suprafața cumulată a dotărilor ce vor construite/achiziționate de tipul alei, foișoare, pergole, grilaje, zone speciale pentru sport, locuri de joacă pentru copii, amfiteatre în aer liber, scene, grupuri sanitare, spații pentru întretinere/vestiare, nu depășește 10% din suprafața totală a spațiului verde și are la bază o documentație de urbanism aprobată (PUG și PUG), conform art. 18 alin.7 din Legea nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din zonele urbane, cu modificările și completările ulterioare. Finanțarea facilităților de recreere și infrastructura pusă la dispoziție de unitatea administrativ teritorială, constituie unul din elementele necesare în satisfacerea nevoilor turiștilor, vizitatorilor din stațiunea turistică, NU intră sub incidența regulilor privind ajutorul de stat, conform legislației în vigoare. Obiectele de arhitectură care se montează/construiesc cu obținerea autorizației de construire sunt: Foișoarele popas.

LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER

Lucrările de execuție ale investiției „**ÎMBUNĂTĂȚIREA INFRASTRUCTURII DE TURISM ÎN ORAȘUL BĂILE OLĂNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA**”, se vor desfășura în spațiul public al orașului Băile Olănești, dar se va avea în vedere stânjenirea minimală a locuitorilor în timpul acestor lucrări.

Pe durata executării lucrărilor de construire se vor respecta următoarele:

- Legea 90/1996 privind protecția muncii;
- Norme generale de protecția muncii;
- Regulamentul MLPAT 9/N/15.03.1993 - privind protecția și igiena muncii în construcții - ed. 1995;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

- Ord. MMPS 235/1995 privind normele specifice de securitate a muncii la înălțime;
- Ord. MMPS 255/1995 - normativ cadru privind acordarea echipamentului de protecție individuală;
- Normativele generale de prevenire și stingere a incendiilor aprobate prin Ordinul MI nr. 775/22.07.1998;
- Ord. MLPT 20N/11.07.1994 - Normativ C300-1994;
- Alte acte normative în vigoare în domeniu la data executării propriu-zise a lucrărilor.

În cazul în care, pe parcursul executării lucrărilor se vor descoperi vestigii arheologice (fragmente de ziduri, ancadramente de goluri, fundații, pietre cioplite sau sculptate, oseminte, inventar monetar, ceramică), lucrările vor fi sistate și vor fi luate măsuri de pază și de protecție. De asemenea, beneficiarul, va informa imediat autoritățile locale precum și Direcția Județeană pentru Cultură, Culte și Patrimoniu Cultural Național.

În conformitate cu legislația în vigoare s-au prevăzut următoarele lucrări de organizare de șantier:

Componentele principale sunt:

- panoul de identificare al investiției;
- 1 sursă de curent;
- 1 sursă de apă;
- 1 baracă pentru muncitori tip container – 3,00mx 6,00m, h=2.70m;
- 1 baracă pentru depozitarea materialelor de construcții – 4,00mx 7,00, h=2.70m;
- 1 platformă pentru depozitarea deșeurilor- 4,40 x 7.40m ;
- zonă pentru depozitarea pietrișului – R =2.00 m;
- zonă pentru depozitarea balastului – R =2.00m;
- zonă pentru depozitarea nisipului – R =2.00m;
- 1 toaleta ecologică;

Transportul materialelor se va realiza cu auto-utilitare, betonul se va transporta cu autobetoniere, iar săpăturile se vor executa manual. Armarea stâlpilor se va la fața locului.

Nu va fi necesară depozitarea materialelor de construcții pentru perioade îndelungate.

Racorduri

Nu este cazul.

Protecția mediului

Pământul rezultat din decopertarea stratului vegetal va fi transportat la unul din depozitele special amenajate din afara localității.

Toaleta ce va deservi personalul muncitor va fi ecologică și ca atare nu poluează mediul înconjurător.

Durata de punere în funcțiune

Lucrările de organizare de șantier sunt estimate la o durată de 3-5 zile lucrătoare.

Măsuri pentru prevenirea și stingerea incendiilor

Fiecare baracă va fi prevăzută cu stingătoare cu pulbere sau spumă, omologate de către autoritățile competente.

ORGANIZAREA EXECUȚIEI LUCRĂRILOR – conform memoriului de rezistență care face parte din prezentul proiect

Execuția lucrărilor se va face numai de către un antreprenor specializat în execuția acestui tip de lucrări.

Organizarea de șantier (amplasarea de barăci pentru scule, depozite mici de materiale) se va face în locuri stabilite de comun acord executant – beneficiar. Se recomandă ca organizarea execuției lucrărilor să se facă numai în spațiile prevăzute șantierului, fără a fi incomodate timp îndelungat spațiile publice (trotuare, carosabil, etc.).

Prepararea semifabricatelor se va face în instalații centralizate, autorizate în acest scop, transportul lor pe șantier făcându-se numai pe măsura punerii lor în operă.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Materialele de masă se vor aproviziona la baza de producție a executantului și se vor aduce la lucrare numai pe măsura punerii lor în operă.

Se interzice deversarea apelor uzate în spațiile naturale existente în zonă.

Întocmirea proiectului de execuție pentru organizarea de șantier cade în sarcina executantului. În cadrul acestei documentații se vor prevedea și măsurile pentru protecția muncii, siguranța circulației și de PSI pentru perioada execuției lucrărilor.

În cadrul lucrărilor de organizare de șantier se vor lua toate măsurile de semnalizare și dirijare a circulației pietonale și auto, pe timpul execuției (din șantier și din zonele publice adiacente).

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale: materiale pentru construcții.

d) producția de deseuri: Deseurile rezultate în urma lucrărilor de construire vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri și vor fi gestionate astfel:

-deseurile din construcții vor fi depozitate în locurile indicate de autoritatea publică locală și vor fi eliminate printr-o firmă specializată și autorizată ;

-deseurile menajere vor fi eliminate printr-un operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

➤ **Protecția calității apelor**

Principalele surse de poluare a apei în cadrul proiectului care face obiectul solicitării actului de reglementare – vor fi următoarele:

○ surse specifice etapei de construcție:

lucrări de execuție;

activități igienico – sanitare ale personalului;

● **Ape uzate rezultate din lucrări de execuție**

Apa va avea o utilizare limitată în perioada de construcție, deoarece cea mai mare parte a materialelor de construcție vor fi preparate în afara amplasamentului. Apa utilizată în cadrul amplasamentului pentru prepararea unor materiale de construcție va fi înglobată în acestea. Din această activitate nu vor rezulta ape uzate.

Ape uzate rezultate din activitățile igienico – sanitare ale personalului

Pe perioada desfășurării etapei de construcție apele uzate vor fi reprezentate de apele uzate fecaloid – menajere rezultate din activitățile igienico – sanitare ale personalului. Pentru asigurarea acestor folosințe se va proceda la racordarea provizorie a grupului social aferent organizării de șantier la rețeaua de canalizare existentă în zona de lucru aferentă.

Ape uzate rezultate de la activități de întreținere a spațiilor interioare

Aceste ape vor fi similare apelor menajere, având un conținut preponderent de substanțe de curățire (detergent) și de dezinfecție.

Gospodărirea acestor ape se va realiza în conformitate cu prevederile legale din România, respectiv Ordinul ministrului sănătății nr. 536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației și Hotărârea de Guvern nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005.

Ape pluviale

Apele pluviale vor rezulta pe de o parte de pe acoperișurile foișoarelor sau altor amenajări și pe de altă parte de pe drumurile aleile pietonale ale proiectului. Acestea vor conține suspensii solide minerale inerte în cantități reduse, putând fi evacuate direct în rețeaua de canalizare pluvială.

➤ **Protecția aerului**

Perioada derulării lucrărilor de construcție

Sursele principale și poluanții atmosferici caracteristici perioadei de construcție vor fi reprezentate de:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

○ manevrarea pământului: săpături, umpluturi – poluanți: particule;
lucrări de construcție: sudură, vopsire – poluanți: particule, NOx, CO, compuși organici volatili (COV);
funcționarea echipamentelor motorizate utilizate pentru realizarea săpăturilor și a umpluturilor,
transportul materialelor – poluanți: NOx, SO2, CO, particule cu conținut de metale (Cd, Cu, Cr, Ni, Se, Zn), COV.

Sursele specifice perioadei de construcție vor fi surse de suprafața, deschise, libere.

Funcționarea acestora va fi intermitentă, în funcție de programul de lucru (maximum 10 ore/zi, 6 zile/săptămână) și de graficul lucrărilor. Durata lucrărilor de construcție este estimată la 24 luni. După finalizarea lucrărilor de construcție, sursele menționate mai sus vor dispărea.

Lucrările de construcție vor fi realizate cu utilaje moderne.

Analiza rezultatelor privind inventarele de emisii pune în evidență următoarele:

Emisiile de poluanți specifice perioadei de construcție vor fi reduse. Deoarece sursele sunt nedirijate, evaluarea acestora nu se poate efectua conform reglementărilor în vigoare.

Perioada de funcționare

Emisiile de poluanți specifice perioadei de funcționare (traficul de incinta) sunt de asemenea reduse.

➤ Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Perioada derulării lucrărilor de construcție

Principalele surse de zgomot specifice etapei de construcție vor fi constituite de:

○ funcționarea utilajelor necesare executării lucrărilor de demolare și de construcție;
traficul de incintă al vehiculelor pentru transportul materialelor;
manevrarea materialelor pe platforma liberă.

Lucrările de construcție se vor desfășura pe intervale de timp zilnice de 8 – 10 ore, în perioada de zi. Pe parcursul acestor intervale există posibilitatea creșterii nivelurilor de zgomot, în anumite perioade scurte de timp, în interiorul incintei.

Perioada de funcționare

Principala sursă de zgomot specifică etapei de funcționare va fi constituită de traficul vehiculelor de pe străzile asupra cărora se va interveni, precum și de eventualele evenimente publice din spațiile amenajate. Se apreciază că aportul acestei activități la nivelurile de zgomot existente în zonă va fi redus.

➤ Protecția împotriva radiațiilor:

În etapa de construcție nu vor fi utilizate surse de radiații.

În perioada de funcționare nu vor fi utilizate surse de radiații.

➤ Protecția solului și a subsolului:

Studiul geotehnic

Studiul geotehnic efectuat pe teren etalează următoarele recomandări în privința fundațiilor:

- elementele proiectate atât pe străzi cât și în parcuri urmează a fi realizate conform prevederilor din proiect;
- pe traseele străzilor urmează a fi stabilite obiectivele ce vor fi amplasate, zonele cu probleme vor fi studiate prin studii geotehnice de detaliu;
- umpluturile de pământ prevăzute în proiect vor fi compactate corespunzător; gradul de compactare va fi verificat de laborator autorizat în domeniul geotehnic;
- la faza turnării betoanelor în fundații va fi întocmit proces verbal despre natura terenului de fundare de către beneficiar-constructor-geotehnician.
 - Pe timpul turnării betoanelor în fundații, operațiunea se va derula imediat după săparea șanțului.
 - Se vor respecta prevederile normativului NP120/2006 privind cerințele de proiectare și execuție a excavațiilor în zone urbane.

• Nu se vor depozita materiale de construcție sau pământ în apropierea săpăturilor pentru a nu deranja echilibrul natural al terenului.

Perioada derulării lucrărilor de construcție

Sursele potențiale de poluare a solului și subsolului specifice etapei de construcție vor fi:

- scurgeri accidentale de carburanți și/sau de ulei de la utilaje sau de la vehicule;
- împrăștierea accidentală pe solul neprotejat a substanțelor periculoase (vopsele);
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor de demolare;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor de construcție;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor de tip menajer rezultate de la operatorii lucrărilor de construcție;
- avarierea accidentală a unei conducte din cadrul rețelei de canalizare existente.

Perioada de funcționare

Sursele potențiale de poluare a solului și subsolului specifice etapei de funcționare vor fi:

- gestiunea tuturor categoriilor de deșeuri;
- evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale;
- poluanții generați de traficul vehiculelor în parcare și pe drumurile de acces.

➤ Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Este de maximă importanță pentru viața orașului starea peisajului: recomandăm efectuarea lucrărilor de *toaletare* a vegetației crescute dezordonat, atât în zona malurilor din Olănești Sat, cât și în restul punctelor de unde se poate vedea albia.

- Protecția mediului

În urma analizei cazului particular al zonei Olănești, rezultă că nu sunt necesare plantări/replantări sau creări de spații verzi în niciuna dintre localitățile componente ale orașului, cu excepția stațiunii - Livadia. Localitățile au nevoie de lucrări de toaletare ale zonelor verzi, căci contactul cu natura în cazul lor există și este firesc și sănătos. Satele au apărut în sânul naturii și au existat întotdeauna în armonie cu ea; această stare de fapt trebuie să rămână întotdeauna așa.

Stațiunea este un caz particular: fiind zonă turistică antropică prin excelență, este nevoie de o reamenajare a parcurilor. Acest lucru trebuie să țină cont de o serie de principii:

a. **soluțiile de amenajare peisageră trebuie să pună în valoare stațiunea** - recomandăm ca acestea să facă obiectul concursurilor de idei pentru studenți sau tineri profesioniști (peisagiști/urbașiști/ arhitecți/ horticultori) - acestea pot fi organizate la inițiativa Primăriei sau a Consiliului Local

b. **fiecare soluție de amenajare trebuie să folosească plante aclimatizate și rezistente la variațiile de temperatură** (nu neapărat locale, cât rezistente)

c. **întreținerea amenajărilor trebuie să se poată face cu personal necalificat în domeniul horticulturii; trebuie ca această întreținere să fie totodată ușor de suportat financiar de către comunitate**

d. **amenajările trebuie să fie spectaculoase vizual** - decizia alegerii celui mai bun proiect supus jurizării trebuie să aparțină unui grup de specialiști în domeniu (arhitecți, urbașiști, peisagiști).

Există o serie de zone ce trebuie abordate prudent în Băile Olănești. Acestea li se vor alătura spații propuse pentru a fi protejate, porțiuni considerate importante pentru dezvoltarea armonioasă a orașului. Zonele propuse pentru refacere peisagistică și urbană sunt de obicei punctuale în cele 7 localități componente ale orașului: protecția de tip *zonă construită protejată* este necesară în proximitatea monumentelor - acestea sunt porțiuni care au în general țesut urban emblematic pentru identitatea zonei. Situația stațiunii este într-o oarecare măsură diferită: aici arealul de protecție se extinde asupra întregii zone care îi oferă acesteia valoare turistică și cuprinde Promenada Izvoarelor, parcurile și imediata vecinătate a cursului râului Olănești din stațiune (vezi piesele desenate).

➤ Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Deși fiecare organism urban se poate dezvolta doar prin inițiativa propriilor cetățeni, în momentul de față majoritatea populației manifestă dezinteres vis-a vis de problemele orașului lor; acest

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

lucru se datorează gradului de educație civică scăzut. Persoanele chestionate și-au manifestat dorința de a avea o infrastructură bine dezvoltată, cât și acces la folosirea rețelelor edilitare; publicul și-a exprimat totodată opțiunea pentru salubritatea malurilor râurilor.

Conform datelor obținute de la Primărie, operațiunea de branșare a localităților Livadia (stațiunea), Olănești Sat și Cheia la rețelele de apă curentă și canalizare este în desfășurare. În documentul "Strategia de dezvoltare economico-socială a orașului Băile Olănești - Județul Vâlcea (2014-2020)" sunt trecute în revistă prioritățile de intervenție ale orașului pentru perioada menționată. Acestea sunt:

- Proiectul "Proiect de dezvoltare integrată a stațiunii Băile Olănești, RO2005/017-553.04.01.01.02.12", ce prevede reabilitarea parcurilor, infrastructurii, izvoarelor și construirea unei parcări; în acesta este integrat și planul creării unui parc balnear alcătuit din *Casa de tratament balnear* și *Piscina Balneară acoperită*.

- Proiectul "Reabilitarea infrastructurii rutiere în stațiunea Băile Olănești, Cod SMIS 18224" având contractul de finanțare nr. 3049/14.05.2013

- Proiectul „Izvoarele de aur de la Băile Olănești”, Cod SMIS 18617 având contractul de finanțare nr. 1931/26.07.2011. Obiectul proiectului constă în realizarea unei campanii consistente de promovare a resurselor turistice naturale din stațiunea Băile Olănești, cu accent pe proprietățile deosebite ale apelor minerale cu indicații terapeutice, cunoscute și sub numele de „Izvoarele de aur”.

- Proiectul „Realizarea Centrului de Informare și Promovare Turistică în stațiunea Băile Olănești”

- Dezvoltarea structurii medicale a orașului (a fost înființat dispensar multifuncțional de curând)

- Crearea unui punct de ambulanță SMURD în oraș

- Crearea unei baze sportive multifuncționale

- Modernizarea pieții comerciale

- Construirea de locuințe sociale

- Reabilitarea Căminului Cultural Cheia

- Drumul de legătură între stațiunea Băile Olănești și Muereasca

Punctul de vedere al proiectantului este similar cu cel al reprezentanților autorităților locale.

Considerăm aceste inițiative bune direcții de dezvoltare și încurajăm aplicarea lor după un grafic ce permite implementarea lor de profunzime:

1. Studiarea politicilor stațiunilor concurente din Occident
2. Îmbunătățirea ambientală a imaginii stațiunii
3. Crearea de dinamism turistic prin diversificarea ofertei
4. Stimularea inițiativei civice de participare la viața orașului
5. Încurajarea protejării naturii

➤ **Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:**

Etapa de construcție

Tipul și cantitatea deșeurilor generate în faza de execuție (conform Anexa 2 din HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase):

Cod deșeu	Denumire	Cantitate estimată (tone)
17 01 01	Beton	2,5
17 01 02	Cărămizi	0,5
17 02 01	Lemn	0,1
17 02 03	Materiale plastice	0,2
17 04 05	Fier și oțel	0,5
17 04 07	Amestecuri metalice	0,1
17 05 08	Resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	1,5

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

17 06 04	Materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	0,5
17 08 02	Materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	0,5

• **Modalitățile de gestionare eficientă și conformă în timpul etapei de construire**

depozitarea finală a deșeurilor se va face numai în spații aprobate de municipalitate; pământul de excavație va fi refolosit pe cât de mult posibil ca material de umplură. Surplusul de pământ va fi depozitat în cel mai apropiat spațiu aprobat de municipalitate. toate materialele cu potențial valorificabil (lemn, metal, materiale plastice, sticlă) vor fi colectate separat și valorificate prin agenți economici autorizați; deșeurile periculoase (uleiuri uzate și unsori, ambalaje ale cutiilor de rășină, adezivi, vopseluri) vor fi livrate pe bază de contract și evidențe stricte operatorilor autorizați; depozitarea temporară a tuturor materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freatică.

Deșeurile menajere și asimilabile rezultate în cadrul organizării de șantier vor fi colectate în containere de 7 mc. Aceste deșuri vor fi preluate cu ajutorul autocompactoarelor și transportate la Depozitul de deșuri de către operatorul municipal de servicii de salubritate.

Deșeurile de materiale de construcții vor fi eliminate de pe amplasament, încercându-se valorificarea la maxim a acestora.

Locul depozitării finale: Deponeu autorizat.

Etapa de funcționare

La nivelul întregii zone de va funcționa sistemul integrat de gestionare a deșeurilor, care constă din colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile (sticla, materiale plastice, hârtie și carton). Implementarea proiectului va conduce la măsuri de colectare selectivă și de stocare separată a tuturor categoriilor de deșuri și în cadrul noii zone de agreement.

Modalitățile de gestionare eficientă și conformă în timpul etapei de funcționare

Pentru stocarea containerelor speciale pentru aceste deșuri se vor prevedea zone special amenajate cu coșuri de gunoi, atât pe străzi cât și în parcuri.

Serviciile de transport, valorificare și eliminare finală a tuturor categoriilor de deșuri vor fi atribuite unor operatori autorizați.

➤ **Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

Etapa de construcție

În etapa de construcție singurele substanțe toxice și periculoase (îndeosebi inflamabile și iritante – lacuri, vopsele, adezivi) ce vor fi utilizate pe amplasament vor fi încorporate în materialele de construcții. Acestea vor fi utilizate/aplicate în cadrul construcțiilor propuse în proiect. Se vor utiliza, de asemenea, carburanți și uleiuri necesare funcționării utilajelor de construcție. În amplasament nu se vor stoca carburanți și uleiuri. Alimentarea utilajelor cu carburanți și schimbarea uleiurilor se vor face în unități specializate.

Modalitățile de gestionare eficientă și conformă în timpul etapei de construire

În etapa de construcție păstrarea materialelor se va face în ambalajele originale, în spații acoperite, pe suprafețe impermeabile. Se va evita depozitarea în exces a acestor materiale prin asigurarea unui flux continuu de aprovizionare în funcție de necesar.

Etapa de funcționare

Nu vor exista astfel de deșuri în etapa de funcționare.

f) Risc pentru sanatatea populatiei sau mediului prin folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substante sau materiale care pot fi daunatoare sanatatii populatiei sau mediului: nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

2. Localizarea proiectelor:

2.1. **utilizarea existentă a terenului** – conform certificatului de urbanism nr. 146 din 25.10.2018 eliberat de Primăria Orașului Baile Olanesti.

2.2. **relativa abundența a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora** – nu este cazul;

2.3. **capacitatea de absorbție a mediului**, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

c) zonele montane și cele împadurite – nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;

h) ariile dens populate – nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi.

d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție a obiectivului.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executării lucrărilor de construcție).

Din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr.3 la HG 445/2009 menționate anterior a rezultat că impactul asupra mediului este nesemnificativ.

f) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate în vecinătate: nu este cazul.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul;

Proiectul propus **nu intra** sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra cursurilor de apă – proiectul propus **intra** sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Vor fi respectate prevederile avizului emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atat pentru fazele organizare de santier, executie, cat si pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene;

2. La executarea lucrarii se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

3. Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficienta a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

4. Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie;

5. In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative, astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verficatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala « c) igiena, sanatate si mediu » in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificari;

6. Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.

7. Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;

8. Protectia calitatii factorului de mediu aer:

In faza de executie se vor utiliza mijloace de transport si executie performante si in buna stare de functionare , in scopul minimizarii emisiilor nedirijate.

9. Protectia impotriva zgomotului

Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.

10. Protectia calitatii factorului de mediu apa:

Evacuarea apelor uzate in santurile laterale drumului este interzisa.

11. Protectia solului

Este interzisa efectuarea lucrarilor de reparatii ale utilajelor in perimetrul santierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protectia asezarilor umane:

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitarii disconfortului, in perioada de executie.

13. Biodiversitate:

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 si OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HG

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

Respectarea legislației privind protecția muncii, conform: Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificată și completată de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G.1091 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 493 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G.1092/2006, H.G. 1051 / 2006.

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro