



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 689 din 31.05.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. BKT FOREST S.R.L.**, cu sediul în comuna Lăpuș, satul Lăpuș, nr.1297, jud. Maramureș, înregistrată APM Maramureș cu nr. 1286/07.02.2019 și completările ulterioare cu nr. 4699/17.04.2019, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din 14.05.2019, că proiectul **”Amplasare stație de concasare”**, propus a fi amplasat în comuna Băiuț, loc. Strâmbu Băiuț, zona Lunca Strîmbului, județul Maramureș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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 se încadrează în prevederile Hotărârii de Guvern nr. 445/2009, în **Anexa nr. 2, la punctul 10.** Proiecte de infrastructură, **litera a)** proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;
- 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) până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului pe parcursul procedurii. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, la sediul și pe pagina de internet a APM Maramureș, iar proiectul deciziei a fost postat pe pagina de internet a APM Maramureș;
- e) titularul deține pentru acest proiect: Certificatul de Urbanism nr. 129 din 07.12.2018, emis de Consiliul Județean Maramureș;



f) criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din *Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*:

1. Caracteristicile proiectului:

a) *dimensiunea și concepția întregului proiect:*

- Prin proiect se propune amplasarea unei stații de concasare, pe o platformă betonată. De asemenea, se propune și amplasarea unor benzi transportoare și amenajarea drumurilor de incintă. Utilajul concasor va fi prevăzut cu panouri și duze care pulverizează apă pentru diminuarea formării prafului; pentru zona administrativă se va amplasa un container modular; drumul de incintă și parcare pentru autovehicule vor fi pietruite;

- Utilajele care vor fi amplasate sunt: concasor cu fălci prevăzut cu panouri și duze pentru pulverizare apă; bandă transportatoare piatră spartă 0-200 mm; bandă evacuare pământ; ciur sortare; bandă transportatoare sort 30-63 mm; bandă transportatoare sort 0-30 mm; bandă transportatoare sort 63-200 mm; concasor cu con; bandă transportatoare piatră spartă 0-32 mm; ciur sortare; bandă transportatoare sort 16-32 mm; bandă transportatoare sort 8-16 mm; bandă transportatoare sort 4-8 mm; bandă transportatoare sort 0-4 mm;

- Amenajare teren: drum acces concasor, drum acces incintă, rampă de acces concasor, baracă birouri, cabină portar, post Trafo, platformă depozitare piatră, parcare, cântar, depozit piatră brută.

Dimensiunea proiectului:

S teren = 14660 mp; S construită = 400 mp; S platforme betonate = 200 mp; S platforme pietruite = 4911,43 mp; S platforme pământ = 400 mp; S spațiu verde = 8748,57 mp

Utilități:

- alimentarea cu apă: din rețeaua de alimentare cu apă a localității Băiuț; apa va fi utilizată în scop potabil, igienico-sanitar și tehnologic (pentru diminuarea formării prafului din procesul de concasare);

- canalizarea:

- apele uzate menajere vor fi evacuate într-un bazin vidanjabil etans, $V = 6$ mc;

- apele uzate tehnologice se vor colecta într-un deznisipator dimensionat pentru un debit maxim de 0,3 l/s; apele deznisipate vor fi evacuate în emisar, vale locală, afluent al râului Lăpuș;

- alimentarea cu energie electrică: rețeaua de distribuție națională;

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate* – proiectul propune amplasarea unei stații de concasare care va deservi cariera de piatră BKT Forest SRL, aflată în apropiere; lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității* – apă, agregate minerale; stația de concasare va avea caracter provizoriu, după încheierea activității terenul va fi readus la starea inițială;



d) cantitatea și tipurile de deșeurii generate/gestionate:

– deșeurile generate în timpul executării lucrărilor de construcție și cele rezultate în timpul funcționării obiectivului se vor colecta selectiv și vor fi preluate de firme autorizate;

- deșeurile vor fi transportate pe amplasamente autorizate.

- *modul de gospodărire a deșeurilor:*

- materialele rezultate în urma procesului tehnologic (piatra cu granulozitate diferită, praf cu masă grea) vor fi în mare parte recuperate și vândute ca agregate pentru materiale de construcții;

- până la transportul deșeurilor spre unitățile de valorificare sau eliminare, acestea vor fi stocate temporar în recipiente/pubele;

- se va urmări cu atenție păstrarea integrității recipientelor pentru prevenirea contaminării solului;

- în planul organizării de șantier vor fi prevăzute zone de stocare a deșeurilor;

- deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv, iar deșeurile din construcții și demolări se vor depozita la locul stabilit de primărie.

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face conform prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

e) poluarea și alte efecte negative:

- în perioada de construire: fără impact semnificativ - traficul auto, particule de praf;

- în perioada ulterioară realizării proiectului

- traficul auto din zonă, fără impact semnificativ;

- praf rezultat în urma concasării pietrei și a încărcării acesteia în utilaje; praful rezultat va fi diminuat în proporție ridicată datorită duzelor atașate de concasor, care vor pulveriza apă.

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice –

riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți; s

g) riscurile pentru sănătatea umană:

- proiectul nu presupune folosirea de substanțe și preparate chimice periculoase și nu generează emisii care să prezinte riscuri pentru sănătatea umană; se vor respecta normele de protecția muncii;

- conform Notificării nr. 3820 din 21.03.2019 privind asistență de specialitate în sănătate publică, emisă de la Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș, investiția este în conformitate cu condițiile de igienă și sănătate publică;

2. Amplasarea proiectelor

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform Certificatului de urbanism nr. 129 din 07.12.2018, eliberat de Consiliul Județean Maramureș, terenul pe care se va amplasa investiția se afla în intravilanul localității și este proprietate comunei Băiuț, concesionat pe o perioadă de 49 ani către S.C. BKT FOREST SRL; Regimul economic – pășune; Destinația stabilită prin documentațiile de urbanism și de



amenajare a teritoriului aprobate: - zonă cu funcțiuni mixte – zone de producție/microproducție industrială și agricolă;

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul, terenul se află în intravilanului comunei Băiuț;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se atenție specială următoarelor zone:

a) **zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul;

b) **zonele costiere și mediul marin** – nu este cazul;

c) **zonele montane și forestiere** – nu este cazul;

d) **4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional** - nu este cazul;

f) **5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare:** situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - nu este cazul;

g) **zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri** - nu este cazul;

h) **zone cu densitate mare a populației** – nu este cazul;

i) **peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** - nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) **importanța și extinderea spațială a impactului** – local, impactul asupra mediului va fi nesemnificativ, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare;

b) **natura impactului** – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ;

c) **natura transfrontalieră a impactului** – nu este cazul;

d) **intensitatea și complexitatea impactului** – se vor lua măsuri de reducere și limitare a impactului asupra mediului;

e) **probabilitatea impactului** - redus pe perioada de execuție cât și pe perioada de funcționare, în condițiile respectării măsurilor propuse prin proiect;

f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului** - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului;

g) **cumularea impactului cu impactul asupra mediului altor proiecte existente și/sau aprobate** – nu este cazul, deoarece lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** –menținerea calității factorilor de mediu din zonă;



- stația de concasare va avea caracter provizoriu, după încheierea activității terenul va fi readus la starea inițială;
- praf rezultat în urma concasării pietrei și a încărcării acesteia în utilaje va fi diminuat în proporție ridicată datorită duzelor atașate de concasor, care vor pulveriza apă;
- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi depozitate în locurile indicate de administrația locală;
- proiectul nu presupune folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substanțe sau materiale care pot fi dăunătoare sănătății și mediului; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;
- în urma parcurgerii etapei de încadrare prin analiza documentației, verificarea amplasamentului, analiza în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, APM Maramureș consideră că prin lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu se vor afecta semnificativ factorii de mediu (apă, biodiversitate, aer, sol, așezări umane, etc.);
- pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.

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

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

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă

- s-a obținut Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 30 – MM/10.04.2019, emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Maramureș, Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa, Administrația Națională “Apele Române”.

IV. Condițiile de realizare a proiectului:

- aveți obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș despre orice modificare a datelor/informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- se vor respecta prevederile certificatului de urbanism nr. 129 din 07.12.2018, eliberat de Consiliul Județean Maramureș, precum și precizările și recomandările din avizele/punctele de vedere emise de celelalte autorități;
- titularul deține Notificarea emisă de DSP Maramureș nr. 3820 din 21.03.2019, Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 30 – MM/10.04.2019, punct de vedere emis de Direcția Județeană pentru Cultură Maramureș, adresa I.S.U. ”Gheorghe Pop de



Băsești” Maramureș nr. 3906128/07.05.2019, adresa G.N.M. - Serviciul Comisariatul Județean Maramureș nr 652/23.04.2019;

- în timpul lucrărilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării și care nu generează zgomot peste limite admise;
- se vor opri motoarele utilajelor și/sau autoutilitarelor pe durata pauzelor pentru diminuarea poluării aerului și poluării fonice;
- se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;
- nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului;
- deșeurile rezultate atât în perioada demolării și construcției, cât și a funcționării obiectivului, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;
- conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;
- după finalizarea construcției, în cazul afectării învelișului vegetal, acesta va fi redat folosinței inițiale, folosindu-se pe cât posibil stratul ierbos de decopertă;
- se vor folosi tehnologii și echipamente noi, conforme cu standardele de zgomot acceptate;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat atât în timpul perioadei de construcție cât și în timpul funcționării obiectivului;
- se va limita la minim posibil suprafața ocupată de organizarea de șantier;
- se interzice arderea deșeurilor rezultate;
- se interzice utilizarea în construcție a azbestului și a materialelor care conțin azbest;
- se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- executarea lucrărilor de excavații se va face pe suprafețe reduse și într-un interval scurt de timp;
- aveți obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș despre orice modificare a datelor/informațiilor care au stat la baza luării deciziei



etapei de încadrare, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

- se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- suprafețele contaminate accidental vor fi excavate, iar volumul de pământ afectat se va elimina în depozite pentru sol contaminat;
- zonele adiacente afectate de lucrări vor fi readuse la starea inițială;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
- se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;
- nu se va degrada mediul natural, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- înainte de punerea în funcțiune, se va solicita și obține Autorizație de mediu, conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare.

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.

Director Executiv,
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit, Consilier, Ioana ILIUȚĂ

