



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 525/20.12.2018
(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de COMUNA BILED, din comuna/localitatea Biled, nr. 359, jud. Timis, inregistrata la APM Timis cu nr. 11831P/16.10.2018, cu ultimele completari nr. 16079RP/14.12.2018, in baza HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, Agentia pentru Protectia Mediului Timis decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica, din data de 19.12.2018, ca proiectul „Amenajare parc in comuna Biled”, propus a fi amplasat in com./loc. Biled, nr. CF 403413, jud. Timis, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului si nu se supune evaluarii adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele:

a) proiectul se incadreaza in prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 la pct. **10 b)** – *proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto.*

a₁) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din 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;

b) Justificarea in raport cu criteriile din anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

1) Mărimea proiectului:

Proiectul prevede amenajarea unui parc in loc./com. Biled. Astfel, se propun:

- realizarea de spatii verzi prin plantari de arbori/arbusti din specii de foioase si rasinoase si gazon pentru stabilizarea solului si pentru imbunatatirea calitatii mediului;
- realizarea de alei pietonale, pavate si amenajarea unui loc de joaca pentru copii;
- dotarea cu mobilier urban a spatiilor verzi si a locului de joaca.

Suprafata totala este de 2313 mp, din care:

- suprafata zona verde 1619 mp (70%);
- suprafata construita 694 mp, din care: 509 mp (22 %) suprafata pavata ocupata de mobilier urban, respectiv 185 mp (8%) suprafata spatiu de joaca.

La finalizarea investitiei, aceasta va fi trecuta in categoria spatii verzi.

Prin proiect nu vor fi afectati arbori.



Pentru realizarea aleilor și platformelor se va folosi pavaj din beton vibropresat 6 cm, dale elastice cu dimensiunea de 100 x 100 x 5 cm pentru realizarea spațiului de joacă.

Pavajul din beton vibropresat 6 cm se va folosi pentru realizarea aleilor pietonale, la platformele pavate de la nivelul locurilor de montare al mobilierului urban (bănci, pergole). Acesta se va preta unui trafic intens pietonal și va fi rezistent la îngheț și sare pentru degivrare, rezistent la uzură și rezistent UV.

Structura aleilor va avea lățimea de 2.50 m și va fi alcătuită din:

- 6 cm pavaj din beton vibropresat
- 5 cm nisip
- 10 cm strat de fundație din balast stabilizat cu ciment 5%
- geotextil.

Panta în secțiunea transversală va fi de 1.00 %.

Partea exterioară a aleilor și platformelor pavate va fi protejată cu borduri prefabricate din beton cu dimensiunea de 50 x 10 x 15 cm (502 m = 1004 buc), culoare gri.

Bordurile se vor monta pe fundații din beton monolit de clasă C 8/10.

Dalele elastice se vor folosi în zona în care vor fi montate sistemele de joacă pentru copii și vor fi de culoare roșu și gri.

În cadrul spațiului de joacă este prevăzută o zonă cu nisip având o suprafață de aproximativ 23 mp. Pe laturile interioare zonei cu nisip sunt prevăzute borduri prefabricate din beton, culoare gri, de dimensiuni 50 x 5 x 20 cm (15 m = 30 buc), fixate pe o fundație continuă din beton de clasă C 8/10.

Dotari cu mobilier urban a spatiilor verzi si a locului de joaca :

1.	banci	buc	16
2.	pergole din lemn	buc	3
3.	cosuri de gunoi	buc	9
4.	stalpi de iluminat	buc	19
5.	suport biciclete	buc	3
6.	balansoar pe arc	buc	4
7.	topogan classic	buc	2
8.	leagan metalic cu 2 locuri	buc	3
9.	imprejmuire spatiu de joaca	m ²	62

Băncile propuse vor avea structură metalică cu șezut și spătar din lamele de lemn.

Coșurile de gunoi vor avea structură din oțel galvanizat și vopsit cu vopsea pulbere, înveliș din lamele de lemn și coș interior din tablă zincată.

Pergolele propuse sunt prevăzute cu structură din lemn uscat de rășinoase având dimensiuni 300 x 200 x 220 cm. Montajul se face în fundație din beton.

Stâlpii folosiți la montarea corpurilor de iluminat vor fi din oțel galvanizat, cu flanșă de prindere, înălțimea deasupra solului fiind de 3.50 m.

Suportul de biciclete este metalic având dimensiuni de 2250 x 600 x 360 mm, fiind prevăzut pentru parcare a 5 biciclete.

Pentru montarea stâlpiilor de iluminat, coșurilor de gunoi, băncilor, suportului de biciclete și a pergolelor se vor realiza fundații de beton pentru încastrarea, respectiv prinderea acestora. Se vor executa săpături pentru turnarea betonului, iar elementele de mobilier se vor fixa cu elemente metalice (buloane, șuruburi, plăcuțe metalice) de fundațiile din beton.

Sistemele de joacă pentru copii se vor compune din două tobogane, trei leagăne cu două locuri și patru balansoare cu arc, diferite figurini.

Topoganele prevăzute în proiect sunt topogane clasice, dispuse cu scară de acces din lemn, cu balustrade înalte, multicolore. Leagănele propuse vor avea structură metalică și dispuse cu două



locuri distantate între ele, cu șezuturi de formă dreptunghiulară, suspendate în lanțuri. Balansoarele propuse vor fi cu un singur loc, decorate cu căluți (diferite figurini), arcuite, cu mânere și scaun dreptunghiular, confecționat din lemn cu elemente de conectare din metal galvanizat.

Zona dominantă a parcului va fi constituită din peluze înierbate. Covoarele verzi, leagă între ele celelalte elemente componente ale peisajului creat: volume și forme vegetale, aleile, mobilierul urban.

Locul de joacă din cadrul parcului va avea o împrejmuire pe o lungime de 62 m confecționat din lemn, șipci cu grosime de 20 mm pe structură metalică, alcătuită din elemente dreptunghiulare cu partea de sus rotunjită cu înălțime de 1,00 m (35 buc).

Parcul se va racorda la rețeaua publică stradală de electricitate prin intermediul unei firide. Nu se utilizează apa. Apele meteorice (pluviale) - vor fi evacuate în spațiile verzi amenajate.

Nu se crează noi cai de acces, se utilizează cele existente. Accesul în parc se face la nivelul aleilor pavate din zona.

Organizarea de șantier: lucrările de execuție (inclusiv cele de împrejmuire) se vor desfășura numai în limitele incintei detinute de titular și au un caracter temporar. Materialele utilizate vor fi aduse pe amplasament pe măsura punerii în opera. Se va utiliza o toaletă ecologică și un container pentru scule și materiale care se vor monta pe o suprafață pietruită de aproximativ 50 mp.

2) Cumularea cu alte proiecte: -;

3) Utilizarea resurselor naturale: -;

4) Producția de deșuri:

- deșeurile rezultate din lucrările de construcție se vor colecta separat; deșeurile valorificabile vor fi predate către unități specializate autorizate; depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrația locală;

- deșeurile menajere se vor colecta selectiv în europubele pe un spațiu special amenajat și vor fi preluate de unități autorizate specializate.

5) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

- nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009:2017 - Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- se vor respecta prevederile Ord. nr. 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;

- pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

6) Riscuri de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunostințelor științifice:

Nu există riscuri de accidente majore și/sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice.

7) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferei): nu este cazul.

2) Localizarea proiectelor:

1) Utilizarea existentă a terenului: conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 34/08.10.2018, emis de Primăria Comunei Biled; folosința actuală: teren intravilan – curți construcții.

2) Relativă abundența a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul.

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 împădurite: nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale: nu este cazul;



- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația in vigoare cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc: nu este cazul;
- f) zonele de protecție speciala, 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 in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: -;
- h) ariile dens populate: nu este cazul;
- i) peisaje cu semnificație istorica, culturala si arheologica: nu este cazul.

3) Caracteristicile impactului potențial:

- 1) Extinderea impactului: aria geografica si numărul de persoane afectate: nu este cazul;
- 2) Natura transfrontaliera a impactului: nu este cazul;
- 3) Mărimea si complexitatea impactului: in perioada de execuție și implementare a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi nesemnificativ daca se vor respecta masurile privind protecția factorilor de mediu impuse prin proiect;
- 4) Probabilitatea impactului: nesemnificativa;
- 5) Durata, frecventa si reversibilitatea impactului: nu este cazul.

II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele: proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din 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.

III. Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic intocmit conform prevederilor Ordinului nr.135/2010, a legislației de mediu in vigoare si a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 34/08.10.2018, emis de Primaria Comunei Biled;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire si stingere a incendiilor, de protecția muncii si de gospodărire a apelor;
- Pe parcursul executarii lucrărilor nu se vor taia arbori si nu vor fi afectate spatii verzi amenajate;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice si a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autoritati (Certificatul de Urbanism 34/08.10.2018, emis de Primaria Comunei Biled; extras CF nr. 403413 din 2018, emis de OCPI Timis; aviz favorabil nr. 5622 din 15.11.2018, emis de Comuna Biled, privind preluarea apelor pluviale de pe amplasament);
- Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- Luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pamantului rezultat din excavare;
- In perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor si a utilajelor utilizate;
- Se vor lua masuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pamantului rezultat din excavare ;



- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Amplasarea organizării de șantier și a depozitelor, precum și alte activități conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex. împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- Este interzisă parșirea incintei organizării de șantier, cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform SR 10009:2017 - Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot, și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate;
- Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Timiș urmând a aplica în mod corespunzător, în această situație prevederile art. 22 alin(3) din HG nr. 445/2009.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale 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.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Gabriela Mariana LAMBRINO**

Avizat: p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii – Monica MICULESCU

Redactat: Nicoleta TABLE

