



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 359/06.09.2018

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC COCA COLA HBC SRL**, din comuna Voluntari, Soseaua București Nord, nr. 10, bl. 23, et. 1, județul Ilfov, înregistrată la APM Timiș cu nr. 5226RP/10.05.2018, cu ultimele completări nr. 10088RP/30.08.2018, în baza HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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,

Agencia pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică, din data de 05.09.2018, ca proiectul „*Extindere imobil 444593-C1 cu spațiu pentru depozitare; demolare parțială imobil 444593-C4 (bazin de apă); construire două magazine, amplasare presa deseuri, amenajări exterioare (extindere platforme, reorganizare spații verzi, iluminat exterior)*” propus a fi amplasat în municipiul Timișoara, Calea Torontalului, DN6 km 6, nr. 6, CF nr. 444593, nr. top. 444593, 444593-C1, 444593-C2, 444593-C3, 444593-C4, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Proiect propus pentru finanțare din fonduri proprii.

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 Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 la 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”;

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 în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

1) Mărimea proiectului:

Prin proiect se propune realizarea investiției în două faze de execuție:

- Faza I va include:
 - demolare parțială imobil 444593-C4 (bazin de apă) și refacere platformă;
 - extindere imobil 444593-C1 – depozit + 2 copertine de legătură cu depozitul existent;
 - platforma chimicale;



- Faza II va include:
 - extindere imobil 444593-C1 – copertina incarcare;
 - magazie deseuri reciclabile;
 - imprejmuire gard cu plasa sudata;
 - magazie sortare ambalaje;
 - refacere platforma.

	Existent, mp	Propus, mp
Suprafata teren	82248 mp	82248 mp
Suprafata construita	26116 mp	30492,71 mp
Suprafata drumuri , platforme, parcaje	37631,77 mp	34137,31 mp
Suprafata spatiu verde, reglementata	16449.60 mp (20%)	16449.60 mp (20%);
<i>Suprafata teren neamenajat (rezervata viitoarelor dezvoltari)</i>	<i>2050,63 mp</i>	<i>1168,38 mp</i>

- $POT_{propus} = 37,07 \%$
- $CUT_{propus} = 0,38$
- Numar locuri de parcare nou propuse: 10 pentru TIR-uri .

EXTINDERE DEPOZIT EXISTENT

- se propune extinderea halei existente cu 12 travei (12 x 7,5 m = 90 m), la o distanta de 9,00 m fata de depozitul existent, in regim parter, pe o suprafata totala de 2818,16 mp, in scopul maririi capacitatii de depozitare produse finite (bauturi racoritoare). Extinderea va avea o capacitate de depozitare de 7000 paleti. Pe latura de nord-vest (spre cladirea existenta) sunt prevazute 2 spatii, alipite depozitului, avand functiune conexa (grupuri sanitare, aparatura de control si semnalizare, centrala detectie incendiu) in suprafata construita de 37,95 mp.

- prin proiect vor fi prevazute **2 copertine de legatura** din beton pentru a conecta depozitul nou cu cladirea existenta. Prima va crea legatura la zona de depozitare existenta, acoperind o suprafata construita de 69,06 mp, iar cea de-a doua va duce direct la zona de productie existenta, cu o suprafata construita de 69,06 mp.

COPERTINA DE INCARCARE

Noua zona de incarcare, in suprafata construita de 1212,69 mp va avea doua parti:

- va fi o extensie pe toata latimea noului depozit la nord;



- va acoperi distanta dintre copertina principala si latura spate – est a zonei existente de incarcare, deservind etapa de incarcare atat pentru depozitul nou cat si cel existent.

Copertina de incarcare va fi folosita pentru incarcarea produselor finite in camioane.

MAGAZIE DESEURI RECICLABILE, in suprafata construita de 77,02 mp. Deseurile se depoziteaza pe platforma betonata imprejmuita cu gard cu plasa sudata. Magazia va fi prevazuta cu presa de balotare deseuri. In zona de deseuri se vor balota urmatoarele categorii de deseuri: deseuri reciclabile de carton, deseuri reciclabile de folie de plastic, deseuri reciclabile de sticle PET, deseuri reciclabile doze aluminiu.

MAGAZIE SORTARE, in suprafata construita de 300,85 mp, pentru sortare ambalaje formate din navete de plastic ce contin sticle returnabile.

PLATFORMA CHIMICALE, amplasata pe latura vestica a incintei, ($S = 89,20$ mp) va fi utilizata pentru amplasarea unui container izolat pentru depozitarea produselor chimice, dotat cu unitate de control a temperaturii. Dimensiunile containerului: 7200 x 1745x3600 mm. Capacitate de stocare: 4000 l, prevazut cu o cuva de retentie pentru eventuale scurgeri accidentale.

Platforma va fi realizata din beton.

AMENAJARI EXTERIOARE

Au fost prevazute lucrari exterioare dupa cum urmeaza:

- refaceri punctuale ale platformei de beton din incinta (in zonele afectate de demolari, excavari si spargerii);
- realizare platforma de beton pentru amplasare container substante chimice ($S=89,20$ mp);
- realizare platforma de beton pentru amplasare magazie deseuri ($S=381,61$ mp). Platforma va fi prevazuta cu imprejmuire de plasa sudata montata pe stalpi metalici;
- acomodare parcare 10 locuri pentru TIR-uri, pe platforma de beton existenta;
- Refacerea zonelor verzi afectate in timpul executiei lucrarilor de construire prin plantarea de gazon.

Cele 10 locuri de parcare pentru tiruri se vor realiza pe platforma betonata existenta. Acestea se vor marca cu vopsea pentru delimitare.

- Apele pluviale de pe parcare si circulatiile din incinta se colecteaza ca si pana in prezent prin guri de scurgere in canalizarea interna si de aici ajung in doua separatoare de hidrocarburi cu capacitatea de 2 mc si $Q= 10$ l/s, dupa care se descarca in canalul de desecare din zona.

Utilitati:

- alimentarea cu apa potabila este asigurata din 4 foraje existente cu adancimea de 220 m fiecare, Apa de incendiu este inmagazinata intr-un rezervor semiingropat de 300 mc.;
- apele uzate menajere si cele rezultate din intretinerea spatiilor interioare sunt colectate in doua fose septice cu capacitatea de 57,6 mc si respectiv 20 mc, de unde sunt dirijate la statia de epurare a societatii.
- apele uzate tehnologice rezultate din activitatea existenta a societatii sunt dirijate la statia de epurare proprie (cu treapta mecano - chimica - biologica) cu capacitatea de 2200 mc/zi. Apele epurate sunt deversate in canalul de desecare R 18B.
- Apele pluviale provenite de pe cladiri, platforme betonate si drumuri de acces sunt directionate la doua separatoare de hidrocarburi cu capacitatea de 2 mc fiecare, dupa care sunt evacuate in canalul de desecare R 18 B.



Organizarea de santier:

Suprafata ocupata de organizarea de santier va fi de 200 mp si este propusa in incinta amplasamentului. Pentru realizarea organizarii de santier se vor realiza urmatoarele lucrari:

- imprejmuirea santierului cu un gard din panouri metalice din tabla si stalpi metalici fixati in prefabricatele din beton cu H=2,00 m;
- amplasarea in zona accesului a unei cabine poarta;
- amenajarea unei zone pentru depozitare materiale in aer liber (prefabricate, armatura, panouri cofraj). Pentru aceasta zona se propune o platforma cu strat de balast de cca 15-20 cm grosime si pante de scurgere a apelor meteorice;
- amenajarea unei platforme pentru containere (container birouri- 1 buc, container vestiar- 1 buc, container depozit scule de mina si mecanizare si materiale - 1 buc, sopron pentru depozitare materiale- 1 buc, toaleta ecologice- 2 buc);
- amenajarea unei platforme pentru containere colectare deseuri de constructii. Platforma are strat de balast de cca 15-20 cm grosime si pante de scurgere a apelor meteorice;
- alimentarea cu apa potabila se va realiza cu apa imbuteliata ;
- se va amplasa o pubela pentru evacuarea deseurilor menajere rezultate in etapa de executie.

2) Cumularea cu alte proiecte: pe amplasament prezenta societate desfasoara urmatoarele activitati (conform cod CAEN): cod CAEN 1107 (rev. 2) - Productia de bauturi racoritoare nealcoolice; productia de ape minerale; cod CAEN 1032 (rev. 2) - Fabricarea sucurilor de fructe si legume, reglementate prin autorizatia de mediu nr. 11254/07.02.2013 emisa de APM Timis.

3) Utilizarea resurselor naturale: -

4) Productia de deseuri:

- deseurile rezultate din lucrarile de constructie (pamant din excavatie excedentara, deseuri inerte) se vor colecta separat; depozitarea deseurilor nevalorificabile se va face numai in locurile indicate de administratia locala; deseurile valorificabile (metal, plastic, etc.) vor fi predate catre unitati specializate autorizate;
- deseurile menajere se vor colecta in europubele si vor fi preluate de unitati autorizate specializate.

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

- apele uzate menajere vor respecta limitele maxime admise prevazute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002 si modificat prin H.G. nr. 352/2005, privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate;
- se vor respecta prevederile Ord. MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- se vor respecta prevederile Ord 119/2014 Ordin pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile si completarile ulterioare;
- se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009/2017 privind “Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- apele pluviale vor respecta limitele maxime admise prevazute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002 si modificat prin H.G. nr. 352/2005, privind conditiile de descarcare in receptori naturali;

6) Riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si tehnologiile utilizate: -

2) Localizarea proiectelor:

1) Utilizarea existenta a terenului: conform Certificatului de Urbanism nr. 578/08.02.2018 emis de Primaria Municipiului Timisoara, lucrarile se vor executa pe teren intravilan, in zona unitatilor industriale.

2) Relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: nu este cazul.

3) Capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

- a) zonele umede: nu este cazul;



- b) zonele costiere: nu este cazul;
- c) zonele montane si împădurite: nu este cazul;
- d) parcurile si 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: aglomerarea Timisoara este incadrata in regimul de gestionare I, pentru indicatorul particule in suspensie PM10 (Ordinul MM nr. 598/2018);
- 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 (prezentate detaliat in memoriul tehnic care stă la baza deciziei);
- 4) Probabilitatea impactului: nesemnificativa;
- 5) Durata, frecventa si reversibilitatea impactului: nu este cazul.
- 6) Riscurile de accidente majore si/ sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice: 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. 578/08.02.2018 emis de Primaria Municipiului Timisoara;
- 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;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice si a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autoritati: adresa nr. 6805/11.05.2018 emisa de catre AN Apele Romane – DAB Banat, acord tehnic ANIF nr. 244/05.06.2018 emis de ANIF – Filiala Teritoriala de Imbunatatiri Funciare Timis – Mures Inferior;
- Pe parcursul executarii lucrarilor nu se vor taia arbori si nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zona;
- 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;
- 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;
- In cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere si uleiuri minerale de la vehiculele grele si 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 adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere si reparații la utilajele si mijloacele de transport in cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unitati specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot si vibrații;
- Amplasarea organizarii de santier si a depozitelor, precum si alte activitati conexe, se vor realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobata cu modificari prin Legea nr. 265/2006 privind Protectia Mediului, cu completarile si modificarile ulterioare;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse in 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 parasirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor incarcate de noroi, in vederea evitarii antrenarii acestuia pe drumurile publice ;
- Materialele fine (pamant, balast, nisip) se vor transporta in autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea imprastierii acestora pe partea carosabila;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi in conformitate cu legislația specifica de mediu si va fi în responsabilitatea titularului de proiect cat si a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spatii special amenajate pentru colectarea selectiva a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), in conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai in locurile aprobate de administratia locala; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate catre unitati specializate autorizate;
- Se va respecta nivelul de zgomot prevazut de SR 10009/2017 - “Acustica in constructii. Acustica urbana” – limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- Se vor verifica periodic utilajele si mijloacele de transport in ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon si a altor gaze de eșapament, de zgomot, si se vor pune in funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
- Alimentarea cu carburanți, repararea si întreținerea mijloacelor de transport si a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societati specializate si autorizate.

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

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii de incadrare emisa de APM Timis se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația de revizuire a autorizației de mediu conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru



aprobarea Procedurii de solicitare a autorizației de mediu, cu modificările și completările 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.

**p.DIRECTOR EXECUTIV,
Mihai CEPEHA**

Avizat: p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Monica MICULESCU

Redactat: Cosmina POPESCU

Data:06.09.2018/11:45

