



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

### PROIECT

### DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

NR. / 3845/ din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DETERGENTI SA** cu sediul în localitatea Urlati, str.Mihai Viteazu nr.1, jud. Prahova, înregistrată la APM Prahova cu nr. 3845/06.03.2024, completată cu nr. 5789/29.03.2024, în baza Legii nr. 292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunilor Comisiei de Analiza Tehnica din data de 23.04.2024, ca proiectul: „LUCRARI DE DESFIINTARE VESTIBUL, PARTER, HALA DE PRODUCTIE EXISTENTA (CORP C10), CLADIRE DEPOZITARE PALETI (CORP C13); EXTINDERE HALA DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE, PARTER INALT SI MEZANIN, CLADIRE UTILITATI, PLATFORME TEHNOLOGICE SI RECONFIGURARE DRUMURI SI REțele EDILITARE INCINTA cu amplasamentul propus în or.Urlati, str.Mihai Viteazu,nr.1, județul Prahova, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apa.**

#### 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 Legii nr.292/2018, anexa 2 pct. 13(a), iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**
- b) **Caracteristicile proiectului:**
- **dimensiunea și concepția întregului proiect:**
- Prin proiect se propune realizarea următoarelor investiții:
- clădirii de producție și depozitare care va fi construită în două faze după cum urmează:



HELIOS-1B-FAZA-1- funcțiune de producție și depozitare, cu regim de înălțimea parter înalt, Etaj 1 și acces pe învelitoare având forma rectangulară în plan cu dimensiunile de 85.49x49.92m.

HELIOS-1B-FAZA-2- funcțiune de depozitare, cu regim de înălțimea parter înalt, având forma rectangulară cu dimensiunile de 121.03x49.92m.

Pe lângă clădirea principală, de producție și depozitare, vor fi construite și clădiri anexe după cum urmează:

Corp C00-02 - Clădire de utilități care va adăposti boilerul de aburi, transformatorul electric, camera tablourilor electrice, stația de aer comprimat. Clădirea va avea regim de înălțimea parter și parțial etaj cu dimensiunile, în plan, de 7.50x18.10 m și înălțimea la nivelul aticului de 8.15 m.

Corp C00-03 - Clădire depozitare parfumuri în care vor fi depozitate parfumurile necesare procesului de fabricație. Parfumurile sunt sub formă de lichid și sunt transportate în containere din mase plastice paletizate tip IBC. Clădirea va avea regim de înălțimea parter cu dimensiunile, în plan, de 15.00x24.00m și înălțimea la nivelul cornisei de 5.30 m.

Corp C00-04 - Clădire depozitare paleti în care vor fi depozitate paletii folosiți la transportul materiilor prime și ale produselor finite atât din fabrica existentă de detergent cât și din fabrica propusă de balsam. Clădirea va avea regim de înălțimea parter cu dimensiunile, în plan, de 15.80x20.15m și înălțimea la nivelul cornisei de 5.30m.

Corp C00-05 - Copertina metalică pentru protecția împotriva intemperiilor și pentru fixarea sistemului de siguranță anticădere al angajaților care manipulează echipamentele de descarcare ale materiilor prime. Construcția va avea regim de înălțimea parter cu dimensiunile, în plan, de 11.25x10.00 m și înălțimea la nivelul cornisei de 8.13 m.

*Suprafața totală propusă pentru construire este de 11205mp*

•Lucrări de demolare propuse:

Pe zona în care beneficiarul intenționează să realizeze extinderea clădirii de producție și depozitare există deja construită o clădire cu funcțiunea de depozitare paleti, Corpul C13 și un corp al clădirii existente de producție și depozitare detergenți, Corp C10, cu funcțiunea de vestibul destinat motostivuitoarelor. Atât clădirea C13 cât și construcția care face parte din clădirea existentă C10 sunt propuse pentru demolare.

Corpul C13 are regim de înălțime parter cu înălțime maximă la cornisa de 5.30 m și o suprafață construită de 318.00 mp. Construcția, parte din C10, are regim de înălțime parter cu înălțimea maximă la atic de 7.15 m și o suprafață construită de 43.90 mp. Ambele corpuri de clădire sunt realizate din



structura metalica, fundatii din beton armat si anvelopanta din panouri din tabla respectiv panouri termoizolante.

*Suprafata construita propusa pentru demolari este de 318mp.*

Pe terenul pe care se doreste realizarea investitiei exista deja doua corpuri principale cu functiunile de productie si depozitare fiecare( produse pentru ingrijirea parului care detine autorizatie de mediu )

Constructiile vor fi bransate la retelele de alimentare cu energie electrica, apa, gaze si canalizare existente in zona.

Activitatea ce urmează a fi desfasurată in constructiile propuse va consta in producerea de granule solide de balsam de rufe iar, materia prima va fi depozitata in rezervoare supraterane , cubitainere de plastic,canistre metalice

Boilerul de abur este tip HKB cu o capacitate de 500 kg/h ce va fi amplasat intr-un container. Arzatorul este ELCO 4.610D cu o putere termica de 610 kW. Consumul de motorina este intre 28 - 37 l/ h. Capacitatea tancului de diesel este 2000 l. Sistemul de exhaustare emisii este dotat cu cos de fum stivuibil de 6 m inaltime cu sistem de recuperare a caldurii.

CO<sub>2</sub> este stocat intr-un rezervor suprateran de 6mc cu presiune de 22bari. Debitul maxim este de 3Nm<sup>3</sup>/h. Presiunea de injectare CO<sub>2</sub> in mixerul static ( Mill) este 9 bari. CO<sub>2</sub> este stocat in stare lichida dar va fi dozat in forma gazoasa prin intermediul unui vaporizator.

Platformele exterioare de acces și parcare auto sunt amplasate frontal față de hală, ocupând un spațiu optim din punct de vedere al poziției și încadrării în planul general.

#### Organizarea de santier

Lucrările propuse prin proiect se vor desfășura numai în incinta deținută de beneficiar, fără a afecta suprafețe suplimentare din domeniul public sau privat.

Pentru prevenirea, reducerea și minimizarea efectelor nocive semnificative asupra factorilor de mediu se vor efectua următoarele lucrări directe:

- terenul ocupat de lucrări provizorii va fi curățat si adus la forma inițială;
- organizarea de șantier și managementul lucrărilor au in vedere afectarea suprafeței de teren numai in limitele arealului construit. Respectarea normelor de întreținere și reglare a parametrilor tehnici de funcționare a echipamentelor utilizate in construcții limitează impactul acestora asupra mediului.



- la finalizarea lucrărilor se vor transporta toate deșeurile rezultate și depozitate în zona șantierului, astfel încât spațiile din interiorul și din zona adiacentă obiectivului să rămână curate și pregătite pentru începerea activității pentru care a fost realizat obiectivul proiectat.

**Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** Nu este cazul.

- **Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

Nu este cazul

- **cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

Deseurile rezultate pe perioada de execuție : deseuri menajere și din construcții. În perioada de execuție vor fi asigurate locuri pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate, care vor fi evacuate periodic de pe amplasament prin intermediul firmelor autorizate

- **poluarea și alte efecte negative;** Prin specificul legat de etapele de construire și funcționare, proiectul nu prezintă un impact semnificativ asupra factorilor de mediu. Pentru implementarea proiectului, în special etapa de construcție, au fost alese soluții care să asigure o amprentă de mediu cât mai scăzută.

- **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; nu este cazul;**

- **riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.**

c) Amplasarea proiectelor:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - Terenul este situat în intravilanul or. Urlati și are categoria de folosință: arabil, iar destinația stabilită prin P.A.T.J. Prahova și P.U.G.-ul localității - documentații aprobate - este pentru zona activității productive și subzona activității productive și de depozitare conform certificatului de urbanism nr. 01/11.01.2024 emis de Primăria orașului Urlati,

- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;**

- În perioada de execuție: sursele posibile de poluare locală sunt reprezentate de depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor și materialelor de construcție și de pierderi accidentale de combustibil sau uleiuri minerale de la utilajele de transport. În condiții normale, lucrările propuse în proiect nu vor constitui o sursă de poluare a solului și subsolului și a apelor subterane.



- **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;
- 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;
- zonele 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;
- zonele cu o densitate mare a populației; - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul.

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;
- **natura impactului**; impact relativ redus și local pe perioada execuției lucrării.
- **natura transfrontalieră a impactului**; nu este cazul;
- **intensitatea și complexitatea impactului**; nu este cazul;
- **probabilitatea impactului**; impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece lucrările prevăzute de proiect un vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apa, sol, asezari umane), în condițiile respectării proiectului tehnic și măsurilor propuse prin acesta.
- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**; - nu este cazul.
- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**; -nu este cazul;



– **posibilitatea de reducere efectivă a impactului.**

Principalele măsuri de diminuare a impactului asupra factorului de mediu/sol subsol sunt:

- amenajarea unor spații corespunzătoare pentru depozitarea temporară a deșeurilor și materialelor rezultate ca urmare a desfășurării activității în perioada de realizare a lucrărilor proiectului;
- se va urmări transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de depozitare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția astfel a unor depozite neorganizate și necontrolate de deșeuri;
- depozitarea materiilor prime se va face numai în incinta organizării de șantier, în spațiile special amenajate destinate acestui scop;
- dotarea obiectivului cu material absorbant astfel încât, în cazul apariției unor scurgeri de produse petroliere, să se intervină prompt și eficient pentru înlăturarea/diminuarea efectelor poluării.
- urmărirea periodică a integrității instalațiilor de preluare/epurare/înmagazinare temporară a apelor uzate în instalațiile prevăzute prin proiect.

**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate: nu este cazul** - amplasamentul nu se află în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** Proiectul propus nu intră sub incidența Art. 48 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și nu este necesară emiterea avizului de gospodărire a apelor

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- a) se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în avizarea proiectului;
- b) solicitantul și proiectantul sunt direct responsabili de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație;
- c) se vor respecta prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificări și completări;
- d) aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- e) se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;



- f) deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate.
- g) se interzice funcționarea utilajelor cu defecțiuni la sistemul de atenuare a zgomotului și a vibrațiilor;
- h) la terminarea lucrărilor de construire se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- i) referitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de munca adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;
- j) se vor limita emisiile de praf prin utilizarea de „tehnologii umede” (umectarea solului);
- k) se va asigura fluidizarea traficului în zona lucrărilor;
- l) constructorul este obligat să asigure curățirea anvelopelor basculantelor și altor utilaje care circula pe drumurile publice, cât și acoperirea cu prelate a încărcăturilor care produc praf, pe perioada transportului acestora pe drumurile publice;
- m) se vor monta plase textile pentru limitarea emisiilor de praf;
- n) la finalizarea investiției se va solicita revizuirea autorizației de mediu

### ***Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare***

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat/afectat de proiect.

Astfel, publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării în vederea obținerii acordului de mediu și asupra deciziei luate:

-afisate pe pagina proprie de internet a autorității competente pentru protecția mediului și la sediul acesteia.

-afisate de titular pentru etapa de depunere în data de 02.04.2024 și în data de                                      și pentru etapa de încadrare în data, în ziarul                      Observatorul Prahovean și la Primaria Urlati.

Documentația aferentă proiectului a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Prahova.



Precizam ca nu au existat sesizari si comentarii din partea publicului interesat/potential afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin.(3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.





MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Florin DIACONU**

Șef serviciu A.A.A.,  
Gabriela MUNTEANU

Întocmit,  
Cristina COMAN