



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. DIS INTERPLAST S.R.L.** reprezentata prin Tiziano Pozzi, din comuna Filipeștii de Targ, sat Filipeștii de Targ, str. Republicii, nr. 63, jud. Prahova, înregistrată la APM Prahova cu nr. 16121 din 23.10.2023, completata cu nr. 16580/01.11.2023,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. 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 ședinței CAT din data de 21.11.2023 ca proiectul: „**Schimbare destinație construcție C1 (parțial) din hală de producție și birouri P+1E parțial în hală de producție, depozitare și birouri P+1E parțial, extindere cu corp tehnic parter, modificare fațade, recompartimentare interioară, construire platformă betonată exterioară**”, cu amplasamentul în comuna Filipeștii de Targ, sat Filipeștii de Targ, nr. 963, NC. 20903 (T2, Cc190, 191), NC. 21506 (T2, Cc190, 191), NC. 21021, DJ101P, județul Prahova - **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

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 nr. 2, pct. 10 a) și 13 a). *și conform criteriilor de selecție pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleși hotărâri, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.*

b) Caracteristicile proiectului:

- **dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Terenul pe care se propune proiectul este situat în intravilan, este parțial



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: office@apmph.anpm.ro; <http://apmph.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

proprietatea SC Dis Interplast SRL si partial apartine domeniului public al judetului Prahova.

Terenul se afla partial in zona de protectie conducta transport gazolina SC Conpet SA si partial in zona de protectie LEA 20 kV si DJ 101P.

Vecinatatile amplasamentului:

- NORD: DE 193
- SUD: nr. cadastral 21021-drum
- EST: nr. cadastral 21506- proprietatea SC Dis Interplast SRL
- VEST: DJ 101A

Accesul in incinta este existent, autorizat și, se realizează din DJ 101A - str. Republicii nr 63, prin intermediul terenului cu nr. cad. 21021 – categorie de folosință ”drum” și prin intermediul terenului cu nr. cad. 21506 (pe latura de EST).

Se propun următoarele investiții:

- Schimbare de destinație construcție C1 (parțial) din hală producție și birouri, P+1E parțial în hală producție lentile oftalmologice, depozit și birouri P+1E parțial, ce implică compartimentarea încăperii existentă pentru depozitare cu pereți realizați din gips carton pentru crearea spațiului necesar procesului de producție și recompartimentarea interioara a zonei administrative.
- Extindere construcție C1 cu un spațiu tehnic necesar procesului de producție
- Modificare goluri fațade
- Construire platforma betonată exterioară

Corpul de cladire propus pentru schimbarea de destinatie, ce face parte din constructia C1, are urmatoarele caracteristici:

- Suprafata construita sol = 1113.25 mp
- Suprafata construita etaj 1 partial = 181.75 mp
- Suprafata construita desfasurata = 1295 mp
- Volum = 7600 mc
- Hmax. = 6.35 m
- Suprafata construita sol extindere propusa = 91.17 mp
- Suprafata construita sol totala = 1204.42 mp
- Suprafata construita desfasurata totala = 1386.17 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: office@apmph.anpm.ro; <http://apmph.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Caracteristici constructive:

- Fundatii: izolate din beton armat prefabricat
- Suprastructura: beton armat prefabricat
- Inchideri: zidarie BCA cu grosime de 25 cm
- Invelitoare: chesoane din beton armat prefabricat

Coeficienti urbanistici :

raportați la suprafața de teren: 56 000 mp:

P.O.T. existent	P.O.T. propus	CUT existent	CUT propus
54,08 %	55.50 %	0.59	0,60

Se vor depozita materie primă și produse finite specifice activității de producție lentile oftalmologice și conexe.

In prezent, construcția propusă pentru schimbarea de destinație se află în stare de conservare.

Utilitati :

Instalații electrice:

Alimentarea cu energie electrică se realizează din bransamentul existent executat la limita de proprietate. Tabloul principal de distribuție este montat în construcția C1 – propusă pentru schimbare de destinație.

Se vor realiza instalații electrice de iluminat, prize și forta. Distribuția se realizează pe paturi de cablu și în sistem de bară capsulată. Toate carcusele tablourilor electrice, paturile de cabluri și carcusele echipamentelor electrice se vor lega la priza de pământ existentă.

Instalații sanitare

Alimentarea cu apă se va realiza prin extinderea bransamentului existent. Contorizarea apei se va face la nivel de cămin de bransament. Parametrii de debit și presiune vor fi asigurați de la un grup de hidrofor nou montat. Acesta va fi dotat cu rezervor tampon și pompa electronică de ridicare a presiunii.

Evacuarea apelor uzate menajere:

Canalizarea apelor uzate menajere și a celor industriale se va realiza din conducte de Polietilena PP ignifugă.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: office@apmph.anpm.ro; <http://apmph.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Se vor deversa următoarele tipuri de ape de canalizare :

-Ape uzate provenite de la grupurile sanitare, cu deversare în fosa vidanjabila existentă;

Evacuarea apelor pluviale :

Apele pluviale provenite de pe acoperișul halei, considerate convențional curate, sunt colectate în rețeaua pluvială inelară existentă pe amplasament.

Evacuarea apelor tehnologice:

În cadrul proceselor tehnologice de producție a lentilelor oftalmice nu rezultă ape uzate tehnologice.

Singurele ape uzate generate pe amplasament sunt cele provenite din procesul de slefuire și procesul de spalare a lentilelor cu concentrații de 0.01261%, apele astfel rezultate fiind colectate într-un bazin betonat semiîngropat, tricompartimentat, cu o capacitate de 7,00m³.

Instalații termice :

Microclimatul interior se va realiza cu ajutorul unor instalații de climatizare de tip VRV și recuperare de căldură, pentru aerul proaspăt.

-descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea:

Fluxul tehnologic al producerii lentilelor oftalmice:

a) Depozitare materie primă

Materia primă constă dintr-un puc din plastic de diferite compoziții și mărimi. Numim aceste lentile semifinisate pentru că fața convexă este finită. Fața concavă nu este finită și se lucrează. Semifinisatele sunt depozitate în depozit, pe rafturi, în cutii de carton cu protecție de plastic. Când comanda este primită de la client, lentilele semifinisate sunt picuite de pe raft și puse într-o tavă de lucru împreună cu comanda imprimată pe hârtie.

b) Prelucrare mecanică

- Acest proces are loc în încăperea Surfacing
- Pași pentru acest proces sunt:
 - Infolierea – pe partea finisată a lentilelor semifinisate se aplică o folie de plastic. Această folie de plastic se lipește pe lentilă și este tăiată exact pe diametrul lentilei
 - Blocarea – pe folia aplicată se lipește o piesă metalică. Această piesă metalică se lipește cu ajutorul unui aliaj metalic care devine lichid la 60 de grade Celsius și se întărește la aproximativ 30 de grade Celsius.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- Taierea – lentilele infoliate și blocate se taie într-o mașină de tăiere. Mașina de tăiere prinde lentila de piesa de blocare și la viteze mari de rotație taie din partea concavă cu ajutorul diamantului de tăiere. Este pasul în care se obține dioptria dorită de client
 - Polisare – după tăiere, lentila este polisată cu ajutorul unei soluții abrazive pentru a deveni perfect transparentă
 - Gravare – cu ajutorul unui fascicul laser se gravează pe lentile marcajele care vor ajuta la tăierea și montarea în ramă
 - Deblocarea – piesa metalică este îndepărtată prin topirea aliajului
 - Îndepărtarea foliei – folia protectoare este îndepărtată
 - Spalare – Lentilele sunt spălate pentru a îndepărta soluția abrazivă și alte impurități
- c) Vopsire
- Acest proces are loc în încăperea Tinting
 - Pașii procesului de vopsire sunt:
 - Vopsirea lentilelor în soluții colorate organice după indicațiile clientului. Vopsirea se realizează în echipamente speciale la temperatura de 92 de grade Celsius
 - Lentilele sunt spălate și inspectate
 - După spalare lentilele sunt ținute în cuptor la 60 de grade Celsius pentru stabilizarea culorii
- d) Durificare
- Acest proces are loc în încăperea Hard Coat
 - Pașii procesului de durificare sunt:
 - Lentilele este inspectate și se îndepărtează orice murdărie sau reziduu de pe suprafața lor.
 - Pe lentile se aplică o peliculă de lac
 - Lentilele sunt ținute în cuptor la 100 de grade Celsius pentru întărirea lacului
- e) Aplicare strat Anti Reflex
- Acest proces are loc în încăperea AR
 - Pașii procesului de Aplicare Anti Reflex sunt:
 - Lentilele sunt inspectate și cu ajutorul unui pistol cu aer de-ionizat se îndepărtează orice impuritate de la suprafața lentilelor
 - Pe lentile se aplică o peliculă de particule chimice printr-un proces chimic în vid.
- f) Inspectie, control

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- Acest proces are loc în încăperea Final Inspection.
- Pașii procesului de inspecție sunt:
 - Lentilele sunt marcate cu marcaj din ceara
 - Lentilele sunt verificate pentru a fi conforme cu standardele de calitate
- g) Taiere și montare în rama de ochelari
 - Acest proces are loc în încăperea Edging.
 - Pașii procesului de taiere și montare sunt:
 - Pe lentile este lipită o piesă de plastic urmărind marcajul de ceara. Această piesă ajută la fixarea lentilei în mașina de taiere
 - Lentilele sunt tăiate după forma ramei clientului
 - Lentilele sunt deblocate
 - Lentilele sunt șpatate și marcajul din ceara îndepărtat
 - Lentilele sunt montate în rama de ochelari
- h) Livrare, Distribuție
 - Ramele de ochelari cu lentile ajung în Depozit, de unde sunt livrate către client.

-materile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:

Materia primă este reprezentată de:

- Lentile oftalmice semifinisate din plastic
- Apa
- Soluție de șlefuire Schneider Alumox II
- Agenți de curățare: LC-01 (DISODIUM DIHYDROGENPYROPHOSPHATE), LC-40 (BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS), LC-OH (SODIUM HYDROXIDE). Agenții de curățare se folosesc în concentrație de 0.01261% dizolvare în apă.
- utilajele folosite în procesul de producție sunt alimentate cu energie electrică.

Organizarea de șantier va asigura:

- Se vor amplasa construcții provizorii, tip container, pentru a deservi personalul și pentru depozitarea materialelor și sculelor.
- Se vor realiza circulații și platforme carosabile și pietonale pentru a deservi organizarea de șantier, precum și zone de parcare.
- Se vor realiza platforme de lucru și pentru depozitarea materialelor de construcție, respectarea locurilor de depozitare a deșeurilor, modului de sortare și transport/eliminarea acestora ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- respectarea căilor de acces pentru utilaje;
- montarea de toalete ecologice pentru deservirea personalului pe toata perioada executiei;
- deșeurile menajere generate de activitatea umană din incintă se vor depozita în containere sau pubele speciale,
- un bun management al materialelor și a deșeurilor în timpul lucrărilor de execuție.
- depozitarea controlată, în condiții de siguranță, a substanțelor periculoase, cu etichetarea corespunzătoare a acestora conform legislației.
- asigurarea securității amplasamentului prin bariere perimetrare,
- evitarea afectării domeniului public sau privat din vecinătatea amplasamentului: interzicerea desfășurării oricărei activități în afara amplasamentului, interzicerea depozitării materialelor sau deșeurilor în afara amplasamentului, interzicerea accesului utilajelor mobile și a staționării vehiculelor în afara amplasamentului, instruirea și responsabilizarea personalului cu privire la protejarea terenurilor din vecinătate.
- împrejmuire cu gard a incintei organizarii de santier- daca este cazul; delimitarea fizica se va face astfel cu exactitate pentru a nu produce distrugerii inutile de teren;
 - **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.
 - **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;
 - **cantitatea si tipuri de deseuri generate/gestionate:** in perioada de executie a lucrarilor propuse, deseurile generate sunt deseuri din constructii si deseuri municipale. Deseuri rezultate din lucrari vor fi predate catre unitati autorizate, eventualul surplus de pamant va fi eliminat in depozite autorizate/valorificare conform prevederilor legale în vigoare.
 - **poluarea si alte efecte negative;** nu este cazul.
 - **riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice;** nu este cazul.
 - **riscurile pentru sanatatea umana (de ex. din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice):** nu este cazul.
- c) **Amplasarea proiectului:**
 - **utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:** - terenul pe care se executa lucrarile are categoria de folosinta: curti constructii si drum. Destinatia zonei stabilita prin



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: office@apmph.anpm.ro; <http://apmph.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

PUG și RLU ale localității –documentații aprobate este pentru zona unități industriale și depozitare ID și zona cai de comunicație și amenajări aferente-Cc, subzona cai de comunicație rutieră –traseul drumurilor-Ccr1, conform Certificatului de Urbanism Nr.60/17.10.2023 emis de către Primăria comunei Filipești de Targ.

- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia;** - nu este cazul;

- **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 considera 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 executiei lucrării.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- **natura transfrontaliera a impactului;** nu este cazul;
- **intensitatea si complexitatea impactului;** nu este cazul;
- **probabilitatea impactului;** impact cu probabilitate redusa atat pe parcursul realizarii investitiei cat si dupa darea in exploatare a obiectivului, deoarece masurile prevazute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apa, sol, asezari umane).
- **debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului;** - nu este cazul;
- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate;** - nu este cazul;
- **posibilitatea de reducere efectiva a impactului-** nu este cazul.

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

III Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apa: lucrările propuse nu se încadrează la art.48 si art.54 din Legea Apelor și nu necesită obținerea avizului de gospodărire a apelor și nici elaborarea SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- La terminarea lucrărilor se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- Se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;
- Este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă;
- Se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

-Deseurile rezultate din lucrari se vor valorifica/elimina, pe masura acumularii lor, prin societati autorizate;

-Privitor la protectia impotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de munca adecvate, care sa emita cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje si mijloace de transport silentioase, reducerea la minim a traficului utilajelor in apropierea zonelor locuite;

-Se vor utiliza utilaje si autovehicule, prevazute cu sisteme performante de minimizare si retinere a poluantilor in atmosfera;

-Perimetral se vor monta plase textile pentru limitarea emisiilor de praf ;

-Alimentarea cu carburanți, repararea si întreținerea mijloacelor de transport si a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societati specializate si autorizate;

-Se vor evita pierderile de carburanti sau lubrifianti la stationarea utilajelor; astfel ca, toate utilajele folosite vor fi atent verificate zilnic;

-Alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transporta materiale de construcție ce pot elibera in atmosfera particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;

-Solicitantul si proiectantul sunt direct raspunzatori de veridicitatea si corectitudinea datelor si informatiilor prezentate in documentatie.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: office@apmph.anpm.ro; <http://apmph.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679