

MEMORIU DE PREZENTARE

(conform anexei 5E la procedură, Legea 292 / 3.12.2018)

I. Denumirea proiectului : “Amplasare bazin fibră de sticlă (depozitare PAX) și structură metalică în vederea exploatării și întreținerii acestuia” – oraș Fundulea, strada Muncii nr 53 , județul Călărași

II. Titular

- Numele investitorului : SC KEMCRISTAL SRL ; J 51/14/1999 ; RO 11390391
- Adresa poștală : oraș Fundulea , strada Muncii , nr 51 , județul Călărași , 915200
- Număr de telefon , de fax și adresa de -mail , adresa paginii de internet : 0213112527, 0242642454, office@kemcristal.ro / mediu@kemcristal.ro ; www.kemcristal.ro
- Numele persoanelor de contact :
 - director/ manager/ administrator : Patrick Tiberiu Csarnay – 0745038330
 - responsabil pentru protecția mediului : Liliana Păușan - 0755041938

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect :

a) **Un rezumat al proiectului** : se dorește construirea unei structuri metalice cu rol de a proteja (exploata și întreține) un bazin din fibră de sticlă (vas de amestec din polistif cu o capacitate de 20 mc) . Bazinul (depozitare PAX = polihidroxiclorură de aluminiu este un coagulant pe bază de aluminiu – produs pe amplasament și utilizat pentru tratarea apei) se va amplasa lângă depozitul de clorura ferică .

Investiția menționată se va realiza pe un teren de 1710 mp , în intravilanul Orașului Fundulea , strada Muncii nr 53 (teren având categoria de folosință curți – construcții- este proprietatea SC BORG INVESTIȚII SRL cu care SC KEMCRISTAL SRL are un contract de închiriere nr. 139 / 01.11.2017 , acord nr.1/14.06.2019.

Conform certificatului de urbanism nr 98” din 07.08.2019 eliberat de Primăria Orașului Fundulea , terenul este situat în intravilanul orașului , în UTR A1, zonă activități industriale .

Caracteristici constructive :

Amplasarea bazinului din fibră de sticlă (depozitare PAX) și structura metalică în vederea exploataării și întreținerii acestuia – are ca scop depozitarea tranzitorie a polihidroxiclorurii de aluminiu – comerțul cu acest tip de produs fiind una din activitățile autorizate ale societății noastre .

Datele caracteristice ale construcției propuse se preconizează a fi următoarele :

- Suprafața totală , ST =1710 mp
- Suprafața construită , SC = 30 mp
- SD = 30 mp
- Dimensiuni în plan structura metalică 5.00 m x 6.00 m
- Regim de înălțime maximă propusă pentru structura metalică – 8.00 m
- Fundație de tip radier cu o grosime de minim 22 cm pe rețea de grinzi transversale

Utilitățile asigurate sunt următoarele :

- **Energie electrică :** branșament existent la rețeaua electrică de joasă tensiune
- **Alimentarea cu apă :** din rețeaua proprie
- **Canalizarea (evacuarea apelor uzate) :** nu este cazul
- **Asigurarea agentului termic :** nu este cazul

În conformitate cu Regulamentul de stabilire a categoriei de importanță a construcțiilor , aprobat prin HGR 766/1997, categoria de importanță a construcției proiectate este "D" – construcții de importanță redusă

b) justificarea necesității proiectului

În acest moment , cerința pieții în ceea ce privește acest produs excede spațiile de depozitare de pe platformă.

- c) ***Valoarea investiției*** proiectului propus este estimată la 400000 lei.

d) **Perioada de implementare propusă**

Perioada de realizare a investiției propuse este de 60 zile.

e) **Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație , amplasamente)**

Plan de încadrare în zonă și Plan de situație propusă

f) **O descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect , formele fizice ale proiectului (planuri , clădiri , alte structuri, materiale de construcție și altele)**

Se prezintă elemente specifice caracteristice proiectului propus :

- **Profilul și capacitățile de producție;**

Depozitare polihidroxiclorură de aluminiu 20 mc

- **Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz) ;**

Nu este cazul

- **Descrierea proceselor de producție ale proiectului propus , în funcție de specificul investiției , produse și subproduse obținute , mărimea, capacitatea ;**

Nu este cazul

- **Materiile prime , energia și combustibilii utilizați , cu modul de asigurare a acestora ;**

Pentru realizarea investiției noi se estimează utilizarea următoarelor cantități de materiale de construcții principale:

- Beton armat C20/25 P8/10 – aprox . 20 mc
- Profile metalice , confecții metalice , tablă- 4100 kg

- **Racordarea la rețelele utilitare în zonă;**

Alimentarea cu apă se face din rețeaua proprie .

- **Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției ;**

Execuția investiției nu implică ocuparea de terenuri suplimentare față de cele ce vor fi ocupate de structura metalică și căile de circulație interioare existente.

- **Căi noi de acces sau schimbări ale celor existente ;**

Nu se propun căi noi de acces sau schimbarea celor existente.

- ***Resursele naturale folosite în construcție și funcționare ;***

În procesul de execuție sunt utilizate materiale de construcții care au la bază resurse minerale (agregatele utilizate la prepararea betoanelor , ballast , piatră spartă) , profile metalice , confecții metalice.

- ***Metode folosite în construcție/ demolare;***

Structura de rezistență metalică , compusă din țevi rectangulare oțel S235 va fi prinsă de fundație prin plăcuțe metalice și buloane M18 îngropate în beton .

- ***Planul de execuție , cuprinzând faza de construcție , punerea în funcțiune , exploatare , refacere și folosire ulterioară;***

Sucesiunea tehnologică de realizare este următoarea: realizarea fundației, structura metalică, montarea bazinului din fibră de sticlă și a conductelor de încărcare- descărcare aferente acestuia .

- ***Relația cu alte proiecte existente sau planificate;***

Construcția de pe lotul cadastral ce constituie amplasamentul proiectului vor fi în legătură cu secția de producere a polihidroxiclorurii de aluminiu PAX.

- ***detalii privind alternativele care au fost luate în considerare ;***

Nu este cazul.

- ***alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu , extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei , creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);***

Nu este cazul .

- ***alte autorizații cerute pentru proiect;***

Prin certificatul de urbanism nr.98” din data de 7.08.2019, s-a mai solicitat : aviz de amplasament pentru alimentare cu energie electrica , aviz de mediu -APM Calarasi .

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare :

- ***Planul de execuție a lucrărilor de demolare , de refacere și folosire ulterioară a terenului ;***
Nu este cazul.
- ***Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului ;***
Nu este cazul.
- ***Căi noi de access sau schimbări ale celor existente , după caz;***
Nu este cazul.
- ***Metode folosite în demolare;***
Nu este cazul.
- ***Detalii privind alternativele care au fost luate în considerare ;***
Nu este cazul.
- ***Alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu eliminarea deșeurilor)***
Nu este cazul.

V. Descrierea amplasării proiectului :

- ***Distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin legea nr.22/2001 , cu completările ulterioare;***
Nu este cazul.
- ***Localizarea amplasamentului în raport cu patrimonial cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul Ministrului Culturii și Cultelor nr. 2314/2004, cu modificările ulterioare și Repertoriul arheologic national prevăzut de Ordonanța Guvernului nr 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes national ,republicată, cu modificările și completările ulterioare;***

Amplasamentul nu se află în zonă de protecție a patrimoniului arheologic.

- **Hărți , fotografii ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului , atât naturale , cât și artificiale și alte informații privind :**
 - ° **folosițele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament cât și pe zone adiacente acestuia ;**
 - ° **politici de zonare și de folosire a terenului ;**
 - ° **arealele sensibile ;**

Conform certificatului de urbanism nr 98” din 07.08.2019 eliberat de Primăria Orașului Fundulea , terenul este situat în intravilanul orașului , în UTR A1, zonă activități industriale și nu au fost comunicate date despre areale sensibile limitrofe amplasamentului .

- **Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului , care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică , în sistem de proiecție națională Stereo 1970;**

Coordonatele amplasamentului sunt următoarele:

Nr.pct	Coordonate contur amplasament – teren inchiriat	
	X [m]	Y [m]
1-2	619347.098	329683.035
2-3	619302.817	329691.214
3-4	619295.591	329692.548
4-5	619275.899	329595.219
5-6	619268.566	329563.643
6-7	619326.510	329553.090
7-8	619327.427	329557.804
8-9	619332.280	329582.740
9-10	619333.416	329588.578
10-11	619339.246	329618.535
11-12	619351.760	329616.100
12-13	619362.465	329670.564
13-1	619364.292	329679.860

- **Detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare .**

Nu este cazul.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului , în limita informațiilor disponibile :

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea , evacuarea și dispersia poluanților în mediu :

a) Protecția calității apelor:

- **Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul;**
Investiția propusă nu este producătoare de ape uzate .
- **Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute ;**
Nu este cazul.

b) Protecția aerului :

- **Sursele de poluanți pentru aer , poluanți , inclusiv surse de mirosuri;**

Sursele de poluanți pentru aer sunt gazele de sudură rezultate la lucrările de îmbinări metalice și gazele de eșapament produse de utilajele de montaj și transport , doar în faza de execuție.

Se vor respecta prevederile legii 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător , Ord. 462 /1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare .

- **Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;**
Nu este cazul.

c) Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- **Sursele de zgomot și de vibrații;**

Nivelul de zgomot generat la execuția investiției se va limita la maximum 65 dB- limită maxim admisibilă la limita unei incinte industriale , precizată în STAS 10009/2017 , amplasamentul fiind situat în afara zonelor locuite .

- **Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

Nu este cazul.

d) Protecția împotriva radiațiilor:

- **Sursele de radiații ;**

Nu este cazul.

- **Amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor ;**

Nu este cazul.

e) Protecția solului și subsolului :

- **sursele de poluanți pentru sol , subsol, ape freatică și de adâncime;**

Sursa potențială principal pentru poluarea solului , subsolului și a apelor freatică o reprezintă eventualele scurgeri accidentale de uleiuri minerale și combustibili de la utilajele și mijloacele auto utilizate pe parcursul execuției .

- **lucrările și dotările pentru protecția solului și subsolului;**

Utilizatorul spațiului va proceda la monitorizarea riguroasă a utilajelor și mijloacelor de transport pentru detectarea promptă a oricărei scurgeri de ulei sau de combustibil .

f) Protecția ecosistemelor terestre și acvatice :

- **Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect ;**

Nu este cazul .

- **Lucrările , dotările și măsurile pentru protecția biodiversității , monumentelor naturii și ariilor protejate;**

Nu este cazul .

g) Protecția așezărilor umane și altor obiective de interes public :

- **Identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane , respectiv față de monumente istorice și de arhitectură , alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție , zone de interes tradițional și altele ;**

Distanța minimă față de zona locuită este de 550 m . Nu există în zonă monumente istorice sau de arhitectură . În zonă nu s-au instituit restricții pentru zone de interes tradițional sau de orice altă natură.

- **Lucrările , dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public ;**

Nu este cazul .

h) Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului /în timpul exploataării , inclusiv eliminarea:

- **Lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile) , cantități de deșeuri generate ;**

Deșeurile provenite din activitatea de realizare a investiției propuse sunt deșeuri de natură menajeră.

Activitatea de depozitare PAX nu este producătoare de deșeuri tehnologice .

Deșeurile menajere au ca sursă activitatea personalului de execuție și sunt reprezentate de : resturi alimentare, deșeuri de natură organică și mineral , hârtie, materiale plastice .

Corelat cu numărul personalului angajat în realizarea investiției , cantitățile de deșeuri menajere rezultate zilnic sunt de ordinul a 1 kg .

Rezultă o cantitate lunară de 1 kg x 60 zile / lună = 60 kg ; repartizate pe categorii astfel :

- Resturi alimentare , cod 20 01 08 - 40% = 24 kg
 - Deșeuri organice biodegradabile , cod 20 02 01 – 40 % = 24kg
 - Hârtie, carton , cod 20 01 01 – 10% = 6 kg
 - Materiale plastice , cod 20 01 39- 10% = 6 kg
- **Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;**

Nu este cazul .

- **Planul de gestionare a deșeurilor ;**

Deșeurile solide rezultate se vor stoca temporar în recipiente diferențiați pe categorii de deșeuri , amplasați pe platforme betonate special dedicate acestui scop, conform Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor ; HGR 856/2002, privind evidența

gestiunii deșeurilor și HGR 349/2005 , privind depozitarea deșeurilor.

Deșeurile metalice rezultate în timpul execuției sunt stocate în containere și preluate în vederea valorificării de firmă care va executa investiția , la finalizarea acesteia.

Deșeurile menajere vor fi colectate selectiv , în recipiente separate , inscripționate vizibil , poziționate pe platformă de beton. Deșeurile vor fi preluate săptămânal de operatorul local de salubritate, pe bază de contract .

i) Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- ***Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și / sau produse;***

Depozitare și manipulare polihidroxiclorură de aluminiu – coagulant pe bază de aluminiu – preparat utilizat la tratarea apei .

- ***Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.***

Depozitarea și manipulare polihidroxiclorurii de aluminiu se realizează în următoarele condiții :

- Purtarea echipamentului de protecție și de lucru adecvat ;
- În zona de lucru nu se va mânca și nu se va bea;
- Interzicerea fumatului în zona adiacentă;
- Îndepărtarea echipamentului contaminat înainte de pătrunderea în zonele de luat masa;
- Spălarea mâinilor după operațiunile de manipulare .

Polihidroxiclorura de aluminiu este un preparat nepericulos pentru mediu . Produsul în sine nu este combustibil . Produsul în sine nu arde. Utilizați mijloace de stingere adecvate circumstanțelor locale și mediului înconjurător (ex.apă pulverizată, spume chimice, CO₂).

B. Utilizarea resurselor naturale , în special a solului , a terenurilor , a apei și a biodiversității

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- **Impactul asupra populației , sănătății umane , biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate) , conservarea habitatelor naturale , a florei și faunei sălbatice, terenurilor , solului , folosințelor , bunurilor materiale , calității și regimului cantitativ al apei , calității aerului , climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor , peisajului și mediului visual , patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente . Natura impactului (adică impactul direct, indirect , secundar, cumulative, pe termen scurt , mediu și lung , permanent și temporar, pozitiv și negativ);**

Realizarea investiției preconizate are preponderent impact asupra calității aerului , fiind producătoare de gaze de sudură , însă în cantitate redusă și asupra nivelului de zgomot din zonă , de asemenea redus și numai pe perioada executării investiției.

Impactul este apreciat a fi direct , pe termen scurt , temporar și negativ.

- **Extinderea impactului (zona geografică , numărul populației / habitatelor / speciilor afectate);**

Nu este cazul.

- **Magnitudinea și complexitatea impactului ;**

Impactul asupra mediului este apreciat ca minor .

- **Probabilitatea impactului ;**

Impactul asupra calității aerului și nivelului de zgomot are o probabilitate mare de producere pe perioada realizării investiției și redusă la minim în funcționalitatea sa.

- **Durata, frecvența și reversibilitatea impactului;**

Durata cumulată medie a impactului asupra calității aerului și a nivelului de zgomot este de 8 ore zilnic (cu intermitențe , 5 zile pe săptămâna, în perioada de construcție și funcționare , fiind reversibil la încetarea activității. Durata de execuție a obiectivului este estimată la 60 zile.

- *Măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului ;*
Nu este cazul.
- *Natura transfrontalieră a impactului .*
Nu este cazul.

VIII. *Prevederi pentru monitorizarea mediului – dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu , inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute în concluziile celor mai bune tehnici aplicabile . Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului din zonă.*

Nu este cazul.

IX. *Legătura cu alte acte normative și / sau planuri/ programme/ strategii/ documente de planificare:*

A. *Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).*

Nu este cazul.

B. *Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.*

Nu este cazul.

X. Lucrări necesare organizării de șantier:**- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;**

Genul de investiție ce face obiectul proiectului nu necesită de șantier complexă, ci doar asigurarea unor spații adăpostite pentru lucrări de preasamblare , respectiv spații pentru vestiare și grupuri sanitare pentru personalul angajat în execuția obiectivului . Asigurarea spațiilor menționate este posibilă în clădirile deja existente și cu asigurarea utilităților deja existente pe amplasament.

- localizarea organizării de șantier;

Organizarea pe șantier va fi localizată în întregime pe terenul ce face obiectivul proiectului , platformă bentonată de staționare pentru utilajele implicate în realizarea obiectivului .

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Impactul lucrărilor de organizare de șantier va fi redus ca intensitate , din toate punctele de vedere și redus și ca întindere în timp la circa 60 zile .

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

Nu este cazul.

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Nu este cazul.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:**- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;**

Potențiala refacere a amplasamentului , la finalizarea activității , nu va pune probleme deosebite , dat fiind sistemul constructive al acesteia .

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

Singurele posibilități de poluare accidentală sunt constituite de pierderile accidentale de uleiuri minerale și combustibili de la utilajele și mijloacele auto utilizate pe parcursul execuției sau de depozitarea necontrolată a deșeurilor solide de natură tehnologică din timpul execuției, sau de proveniență menajeră.

Monitorizarea în permanență a întreținerii utilajelor, precum și a colectării diferențiate a deșeurilor menajere solide și depozitarea lor controlată va conduce la depistarea precoce a cazurilor de poluări accidentale și soluționarea acestora.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Nu este cazul.

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Nu este cazul.

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare;

3. schema-flux a gestionării deșeurilor;

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului.

Nu este cazul.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța 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, memoriul va fi completat cu următoarele:

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

Nu este cazul.

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

- bazinul hidrografic;

- cursul de apă: denumirea și codul cadastral;

- corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod.

Nu este cazul.

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

Nu este cazul.

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

Nu este cazul.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr.292/ 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

Semnătura și ștampila titularului

SC KEMCRISTAL SRL

Director general adjunct

Patrick Tiberiu Csarnay

