

CONSILIUL JUDETEAN CONSTANTA

HOTARAREA Nr. 140

privind aprobarea Acordului de Colaborare G.I.S intre Consiliului Judetean Constanta si Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „ Dobrogea”, Regia Autonoma Judeteana de Drumuri si Poduri, SC RAJA SA si Municipality Dobrich

Consiliul Judetean Constanta, intrunit in sedinta din data de 15.05.2009 ;

Vazand:

- Expunerea de motive a Presedintelui Consiliului Judetean Constanta;
- Raportul Directiei Informatizare, Cooperare la Marea Neagra si Managementul Calitatii ;
- Raportul Comisiei de studii, prognoze economico-sociale, buget-finante si administrarea domeniului public si privat al judetului;
- Raportul Comisiei pentru administratie publica, juridica, apararea ordinii publice, sanatate si protectie sociala ;

In temeiul prevederilor art.91 alin.(1) lit. „e” si alin.6 lit. „a “ si „ c ”, precum si art.97 din Legea nr.215/2001 privind administratia publica locala, republicata cu modificarile si completarile ulterioare;

HOTARASTE

Art.1 – Se aproba Acordul de Colaborare G.I.S.intre Consiliului Judetean Constanta si Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „ Dobrogea”, Regia Autonoma Judeteana de Drumuri si Poduri, SC RAJA SA si Municipality Dobrich conform anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.2 – Se imputerniceste Presedintele Consiliului Judetean Constanta, domnul Nicusor Daniel Constantinescu, sa semneze in numele si pentru Judetul Constanta – Consiliul Judetean Constanta Acordul de colaborare GIS prevazut la art.1 .

Art.3 - Directia Administratie Publica si Juridica va comunica prezenta hotarare persoanelor interesate in vederea aducerii la indeplinire.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu un număr de ___ voturi pentru, ___ voturi impotriva și ___ abțineri.

Constanța, 15.05.2009

PREȘEDINTE,
Nicusor Daniel Constantinescu

Contrasemnează,
SECRETAR AL JUDEȚULUI,
Mariana Belu

CONSILIUL JUDEȚEAN CONSTANȚA
CABINET PREȘEDINTE

EXPUNERE DE MOTIVE

la proiectul privind aprobarea „ACORDULUI DE COLABORARE G.I.S.”

Consiliul Județean Constanța, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Dobrogea”, Regia Autonomă Județeană de Drumuri și Poduri, SC RAJA SA și Municipality Dobrich derulează în comun un proiect cu finanțare Phare CBC 2005 intitulat: "Flood Risk Reduction by Development of Information and Communication Technologies in the Cross Border Region". Componenta cea mai importantă a acestui proiect constă în realizarea unui sistem informatic: „Sistemul Informatic Geospațial pentru Reducerea riscului la Inundații în zona transfrontalieră prin dezvoltarea de tehnologii IT”(SIGRIT).

Sistemul Informatic Geospațial pentru Reducerea riscului la Inundații în zona transfrontalieră prin dezvoltarea de tehnologii IT are ca scop asigurarea suportului informațional și decizional pentru activitățile de reducere a riscului la inundații în zona transfrontalieră a județului Constanța și respectiv de cealaltă latură a frontierei municipalitatea Dobrich.

În vederea funcționării la parametri optimi a sistemului informatic geospațial pentru prevenția riscurilor la inundații, SIGRIT, Consiliul Județean împreună cu partenerii au identificat obiective comune și oportunități de sprijinire reciprocă în atingerea obiectivelor proiectului și anume crearea unui mecanism de integrare a datelor provenite de la toți partenerii într-un format standardizat în vederea realizării unui fond de date comun la nivelul județului Constanța și a regiunii transfrontaliere Dobrich.

Există inițiative europene și naționale pentru instituirea infrastructurii naționale și respectiv europene pentru informații spațiale (inițiativa Comunității Europene - INSPIRE, care se bazează pe infrastructurile pentru informații spațiale instituite și exploatate de către statele membre).

În acest sens, chiar dacă Acordul de colaborare GIS are inițial scopul de a permite desfășurarea activităților geospațiale în cadrul proiectului SIGRIT, partenerii au identificat necesitatea extinderii acestui parteneriat, deoarece au în comun următoarele:

- își desfășoară activitatea în aceeași zonă geografică cu suprapunere totală sau parțială;
- își pot îmbunătăți calitatea serviciilor livrate, calitatea informațiilor gestionate, fundamentarea deciziilor și pot răspunde proactiv situațiilor noi prin utilizarea tehnologiilor geospațiale;
- oricare partener deține informații geospațiale care sunt necesare în activitatea altui partener;
- niciun partener și nicio altă organizație nu are competența și nici capacitatea de a agrega și furniza informații geospațiale conforme cu nevoile identificate ale partenerilor;
- lucrul colaborativ inter-instituțional conduce la minimizarea costurilor fiecărui partener prin reducerea redundanței eforturilor partenerilor și prin furnizarea unui mecanism de valorificare mărită a eforturilor investiționale

Acordul de colaborare GIS nu are un termen de finalizare limitat, ci este un cadru care presupune o continuă monitorizare și îmbunătățire a activităților geospațiale care conduc la maximizarea eficienței instituționale a membrilor și în final la o gestiune mai eficientă a teritoriului administrat, conducând la următoarele beneficii pentru parteneri:

- îmbunătățirea relațiilor de lucru informale care pun bazele înțelegerii și încrederii între parteneri;
- înțelegerea nevoilor și perspectivelor partenerilor;
- îndeplinirea scopurilor, calității vieții și competitivității economice a comunităților parteneri;
- îmbunătățirea eficienței guvernamentale.

Față de cele arătate mai sus supun atenției și votului dumneavoastră proiectul de hotărâre de consiliu județean aprobarea „Acordului de colaborare G.I.S.”

Președinte,

Nicușor Daniel CONSTANTINESCU



CONSILIUL JUDEȚEAN CONSTANȚA

DIRECȚIA INFORMATIZARE, COOPERARE LA MAREA NEAGRĂ ȘI MANAGEMENTUL CALITĂȚII



• Bd.Tomis nr.51, Constanta – 900725 • www.cjc.ro • Tel.: +40-241-708422 / Fax:+40-241-708489 • e-mail: consjud@cjc.ro •

RAPORT

la proiectul de hotărâre privind aprobarea „Acordului de Colaborare G.I.S.”

Consiliul Județean Constanța, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Dobrogea”, Regia Autonomă Județeană de Drumuri și Poduri, SC RAJA SA și Municipality Dobrich derulează în comun un proiect cu finanțare Phare CBC 2005 intitulat: "Flood Risk Reduction by Development of Information and Communication Technologies in the Cross Border Region".

Componenta cea mai importantă a acestui proiect constă în realizarea unui sistem informatic: „Sistemul Informatic Geospațial pentru Reducerea riscului la Inundații în zona transfrontalieră prin dezvoltarea de tehnologii IT”(SIGRIT) ce are ca scop asigurarea suportului informațional și decizional pentru activitățile de reducere a riscului la inundații în zona transfrontalieră a județului Constanța și respectiv de cealaltă latură a frontierei municipality Dobrich.

În vederea funcționării la parametri optimi a sistemului informatic geospațial pentru prevenția riscurilor la inundații, SIGRIT, Consiliul Județean împreună cu partenerii au identificat obiective comune și oportunități de sprijinire reciprocă în atingerea obiectivelor proiectului și anume crearea unui mecanism de integrare a datelor provenite de la toți partenerii într-un format standardizat în vederea realizării unui fond de date comun la nivelul județului Constanța și a regiunii transfrontaliere Dobrich.

Partenerii din cadrul SIGRIT au identificat necesitatea extinderii acestui parteneriat, deoarece au în comun următoarele:

- își desfășoară activitatea în aceeași zonă geografică cu suprapunere totală sau parțială;
- își pot îmbunătăți calitatea serviciilor livrate, calitatea informațiilor gestionate, fundamentarea deciziilor și pot răspunde proactiv situațiilor noi prin utilizarea tehnologiilor geospațiale;
- oricare partener deține informații geospațiale care sunt necesare în activitatea altui partener;
- niciun partener și nicio altă organizație nu are competența și nici capacitatea de a agrega și furniza informații geospațiale conforme cu nevoile identificate ale partenerilor;
- lucrul colaborativ inter-instituțional conduce la minimizarea costurilor fiecărui partener prin reducerea redundanței eforturilor partenerilor și prin furnizarea unui mecanism de valorificare mărită a eforturilor investiționale

Acordul de colaborare GIS nu are un termen de finalizare limitat, ci este un cadru care presupune o continuă monitorizare și îmbunătățire a activităților geospațiale care conduc la maximizarea eficienței instituționale a membrilor și în final la o gestiune mai eficientă a teritoriului administrat, conducând la următoarele beneficii pentru parteneri:

- Beneficiile identificate în cadrul întâlnirilor tehnice ale partenerilor sunt:
- îmbunătățirea relațiilor de lucru informale care pun bazele înțelegerii și încrederii între parteneri;
- înțelegerea nevoilor și perspectivelor partenerilor;
- îndeplinirea scopurilor, calității vieții și competitivității economice a comunităților parteneri;
- îmbunătățirea eficienței guvernamentale.

De asemenea, menționăm că Legea 215/2001 a administrației publice locale, republicată precizează la art.91 următoarele:

- (1) e) Consiliul județean îndeplinește atribuții privind cooperarea interinstituțională;
- (6) În exercitarea atribuțiilor prevăzute la alin. (1) lit. e), consiliul județean:
 - a) hotărăște, în condițiile legii, cooperarea sau asocierea cu persoane juridice române ori străine, inclusiv cu parteneri din societatea civilă, în vederea finanțării și realizării în comun a unor acțiuni, lucrări, servicii sau proiecte de interes public județean;
 - c) hotărăște, în condițiile legii, cooperarea sau asocierea cu alte unități administrativ-teritoriale din țară ori din străinătate, precum și aderarea la asociații naționale și internaționale ale autorităților administrației publice locale, în vederea promovării unor interese comune.

Având în vedere cele prezentate și ținând cont de prevederile Legii 215/2001 a administrației publice locale, republicată – art.91, alin.(1) lit.e) și alin.(6) lit.a) și c), considerăm că proiectul de hotărâre privind aprobarea „Acordului de colaborare GIS” se încadrează în prevederile legale în vigoare, motiv pentru care propunem aprobarea acestuia în forma prezentată.

Director Executiv,
Sevil SUMĂNARIU

ACORD DE COLABORARE G.I.S.

PĂRȚILE CONTRACTANTE:

1. **CONSILIUL JUDEȚEAN Constanța**, cu sediul în Constanța, Bd.Tomis, numărul 51, cod unic de înregistrare 2981739, cont IBAN 212202302981739 deschis la Trezoreria municipiului Constanța, reprezentat prin Președinte Nicușor Daniel Constantinescu,
2. **INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ DOBROGEA**, cu sediul în Constanța, Județul Constanța, Str. Mircea Cel Bătrân, nr. 110, reprezentat prin Colonel Viorel Costache,
3. **REGIA AUTONOMĂ JUDEȚEANĂ DRUMURI ȘI PODURI Constanța**, cu sediul în Constanța, Județul Constanța, Str.Barbu Delavrancea, nr.14, reprezentat prin Director General ing.Vasile Moldovanu,
4. **SC RAJA SA Constanța**, cu sediul în Str.Călărași, nr.22-24, Constanța, Județul Constanța, reprezentat prin Director General Felix Stroe,
5. **MUNICIPALITATEA DOBRICH**, cu sediul în Dobrich - Bulgaria, Str.Bulgaria nr.12, reprezentată prin Primar Detelina Kirilova Nikolova,

Denumite în continuare părți, care au convenit următoarele:

Art. 1. Obiectul acordului

Obiectul Acordului de Colaborare GIS este de a monitoriza și îmbunătăți activitățile geospațiale care conduc la maximizarea eficienței instituționale a părților și în final la o gestiune mai eficientă a teritoriului administrat.

Art.2. Definiții

În sensul prezentului Acord de Colaborare se aplică următoarele definiții:

(1) „infrastructură pentru informații spațiale” înseamnă metadate, seturi de date spațiale și servicii de date spațiale, servicii și tehnologii de rețea, acorduri de partajare, accesare și utilizare, precum și mecanisme, procese și proceduri de coordonare și monitorizare stabilite, exploatate sau puse la dispoziție în conformitate cu prezenta hotărâre;

(2) „date geospațiale” înseamnă orice date cu referire directă sau indirectă la o locație sau zonă geografică specifică;

(3) „set de date geospațiale” înseamnă o colecție identificabilă de date spațiale;

(4) „servicii de date geospațiale” înseamnă operațiunile care pot fi executate, prin utilizarea unei aplicații informatice, asupra datelor spațiale incluse în seturile de date spațiale sau asupra metadatelor corespunzătoare;

(5) „obiect geospațial” înseamnă o reprezentare abstractă a unui element real, care corespunde unei locații sau zone geografice specifice;

(6) „metadate” înseamnă informații care descriu seturi și servicii de date spațiale și care permit căutarea, inventarierea și utilizarea acestora;

(7) „interoperabilitate” înseamnă posibilitatea de combinare a seturilor de date spațiale și de interacționare a serviciilor, fără intervenție manuală repetitivă, astfel încât rezultatul să fie coerent, iar valoarea adăugată a seturilor și serviciilor de date spațiale să crească;

(8) „agregator de date reprezintă” înseamnă partea care agregă informațiile produse de celelalte părți și le expune într-un mod integrat tuturor pentru a fi consumate;

(9) „producătorii de date” înseamnă toate părțile care produc date proprii pentru a fi expuse total sau parțial celorlalte părți, în funcție de sensibilitatea informațiilor administrate;

(10) „consumatorii de date” înseamnă toate părțile care consumă informații produse de celelalte părți.

Art. 3. Activități

Activitățile care vor putea fi derulate în cadrul Acordului de colaborare GIS:

3.1. Activitățile și categoriile de informații ce vor fi produse și consumate de către părți în cadrul colaborării GIS în vederea asigurării suportului informațional și decizional pentru activitățile de reducere a riscului la inundații în zona transfrontalieră a județului Constanța și respectiv de cealaltă latură a frontierei municipalitatea Dobrich sunt cele cuprinse în anexa prezentului acord de colaborare, anexă care face parte integrantă din acesta.

3.2. Părțile pot efectua și alte activități, dar nu limitativ, acestea putând fi diversificate de către parteneri, după cum urmează :

- a) identificarea de noi proiecte comune pentru dezvoltarea soluției (SIGRIT fiind primul dintre acestea);
- b) stabilirea unui comitet al partenerilor și grupuri de lucru pe specialități (rețele, urbanism, situații de urgență, gospodărire comunală, integrare europeană etc.);
- c) identificarea de parteneri cheie care pot contribui la inițiativele geospațiale;
- d) identificarea și colaborarea cu organizații angajate în activități similare;
- e) întruniri pentru identificarea oportunităților, stabilirea de proceduri de lucru, politici de acces la date, standarde de comunicare, licențierea pachetelor de date, securități.

Art. 4 Durata acordului

Prezentul acord de colaborare este un cadru de colaborare inter-instituțională care presupune o activitate continuă și intră în vigoare la data semnării lui de către părți.

Art. 5. Încetarea acordului

Oricare dintre părți poate denunța unilateral acordul, cu respectarea unui termen de preaviz de 60 zile.

Din momentul notificării amintite mai sus, activitățile în derulare vor continua până la împlinirea termenului de preaviz.

Art. 6. Modalitățile de comunicare și responsabilii cu derularea acordului

6.1. Fiecare parte își va desemna prin act administrativ al conducătorului instituției persoana de contact.

6.2. Secretariatul parteneriatului GIS va fi asigurat de către Consiliul Județean Constanța.

6.3. Comunicarea în cadrul colaborării GIS se va realiza prin e-mail, fax, telefon. Comunicarea tehnică se va realiza prin mecanisme specifice bazelor de date relaționale (sincronizare între servere).

Art. 7. Dispoziții finale

7.1. Prezentul acord de colaborare nu angajează din punct de vedere financiar niciuna din părțile semnatare

7.2. Orice modificare a prezentului acord de colaborare va fi valabilă numai atunci când este convenită de toate părțile.

7.3. Parteneriatul GIS nu este o structură închisă. Dacă părțile convin, pot fi invitați ca parteneri și alte instituții cu orice formă de administrare locală, județeană sau regională, companii de utilități, oricine care poate contribui cu informații geospațiale cheie la inițiativele geospațiale de administrare a teritoriului.

Prezentul Acord de colaborare GIS este întocmit în exemplare, în limbile română și engleză, câte unul pentru fiecare parte.

Semnături:

CONSILIUL JUDEȚEAN CONSTANȚA	Numele și funcția persoanelor autorizate să semneze	Semnătură
INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ DOBROGEA	Numele și funcția persoanelor autorizate să semneze	Semnătură
REGIA AUTONOMĂ JUDEȚEANĂ DRUMURI ȘI PODURI CONSTANȚA	Numele și funcția persoanelor autorizate să semneze	Semnătură
SC RAJA SA CONSTANȚA	Numele și funcția persoanelor autorizate să semneze	Semnătură
MUNICIPALITATEA DOBRICH	Numele și funcția persoanelor autorizate să semneze	Semnătură

ANEXA LA ACORDUL DE COLABORARE GIS

Următoarele activități și categorii de informații au fost stabilite că vor fi produse și sunt necesar de consumat de către părți în cadrul Acordului de colaborare GIS, pentru proiectul SIGRIT. Aceste activități și categorii de informații asigură suportul informațional și decizional pentru activitățile de reducere a riscului la inundații în zona transfrontalieră a județului Constanța și respectiv de cealaltă latură a frontierei municipiitatea Dobrich.

CONSILIUL JUDEȚEAN CONSTANȚA

Nr. crt.	Activitate	Informații (straturi) din baza de date și rolurile în cadrul Acordului de colaborare GIS
1.	Gestiunea utilităților publice, fond construit	<p>Consumă straturile de informații de fundal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Drumuri naționale - Surse de apă potabilă - Canalizare <p>Produce straturile de informații</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construcții - Terenuri - Limite administrative - Limite intravilan - Drumuri județene
2.	Gestiunea obiectivelor de utilitate publică	<p>Consumă straturile de informații de fundal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Drumuri - Limite intravilan - Limite administrative <p>Produce straturile de informații</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obiective de utilitate publică
3.	Colectare date statistice la nivel de localități (recensământ, date statistice, hărți de risc)	<p>Consumă straturile de informații de fundal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Drumuri - Limite intravilan - Limite administrative <p>Produce straturile de informații</p> <ul style="list-style-type: none"> - Populație - Echipare tehnică - Terenuri pe care pot ateriza elicoptere

INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ DOBROGEA

Nr. crt.	Activitate	Informații (straturi) din baza de date și rolurile în cadrul Acordului de colaborare GIS
1.	Harta forțelor de intervenție	<p>Consumă straturile de informații de fundal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Drumuri - Căi ferate - Limite intravilan - Limite administrative <p>Produce straturile de informații</p> <ul style="list-style-type: none"> - Raioane de intervenție - Formațiune (echipă) - Agent funcție sprijin - Depozite materiale
2.	Harta mijloacelor de intervenție	<p>Consumă straturile de informații de fundal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Drumuri - Căi ferate - Limite intravilan - Limite administrative - Rețeaua de telecomunicații pentru alarmare - Obiective de utilitate publică (unități de învățământ, sănătate etc.) - Spații de cazare în situații de urgență (scoli, cămine culturale, hoteluri, prefectul hotărăște spațiile, prin planurile de analiză și acoperire a riscurilor) - Facilități de servire hrană (Unități de alimentație publică pentru situații de urgență) <p>Produce straturile de informații</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adăposturi protecție civilă - Puncte de alarmare (sirene) - Centrale alarmare - Mijloace de comunicare echipe IJSU (stații, ap. radio, emisie - recepție - dotare) - Unități economice cu stocuri de materiale și utilaje pentru situații de urgență - Utilaje IJSU (autospeciale, motopompe) - Stoc materiale IJSU
3.	Harta zonelor cu risc de inundații	<p>Consumă straturile de informații de fundal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Drumuri - Căi ferate - Limite intravilan - Limite administrative - Ape curgătoare - Lacuri și alte suprafețe de apă - Zone cu nivelul apei freatice ridicate - Construcții hidrotehnice (diguri, baraje) - Zone inundabile <p>Produce straturile de informații</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fenomene meteorologice periculoase (ploi torențiale, viitură) - Blocaje pe râuri sau pe Dunăre (gheață, aluviuni) - Surse de poluare - Stații hidro DADL – poziție și citiri - Posturi Pluvio DADL – poziție și citiri

Nr. crt.	Activitate	Informații (straturi) din baza de date și rolurile în cadrul Acordului de colaborare GIS
4.	Harta intervenției în caz de inundații	<p>Consumă straturile de informații de fundal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Drumuri - Căi ferate - Limite intravilan - Limite administrative - Blocaje pe râuri sau pe Dunăre - Zone cu nivelul apei freatice ridicate - Construcții hidrotehnice (diguri, baraje) - Surse de poluare - Ape curgătoare - Lacuri și alte suprafețe de apă <p>Produce straturile de informații</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planuri de evacuare, intervenție - Delimitare zone de intervenție propuse - Tabere de sinistrați (acces la căi de comunicație, rețele de apă) - Trasee de evacuare, intervenție - Limita zonei inundate - Puncte de depozitare materiale sau echipamente IJSU în caz de inundație
5	Harta zonelor afectate de inundații	<p>Consumă straturile de informații de fundal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Drumuri - Limite intravilan - Limite administrative - Blocaje pe râuri sau pe Dunăre - Zone cu nivelul apei freatice ridicate - Construcții hidrotehnice (diguri, baraje) <p>Produce straturile de informații</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zone inundate (doar delimitarea)

SC RAJA SA CONSTANȚA

Nr. crt.	Activitate	Informații (straturi) din baza de date și rolurile în cadrul Acordului de colaborare GIS
1.	Administrarea rețelei de apă potabilă (surse de apă, uzine de apă, hidranți)	<p>Consumă straturile de informații de fundal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Drumuri - Construcții - Terenuri - Limite intravilan - Limite administrative <p>Produce straturile de informații</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zona de protecție a surselor de apă - Surse de apă potabilă - poligon (nu puțuri - 200, ci apă subterană) - Uzine de apă - Hidranți - Rețea alimentare cu apă (principală, secundară) - Căminele de vizitare apă - Avarii sau lucrări
2.	Administrarea rețelei de canalizare (stații de tratare a apei uzate, stații de pompare)	<p>Consumă straturile de informații de fundal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Drumuri - Limite intravilan - Limite administrative - Guri scurgere apă pluvială <p>Produce straturile de informații</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stații de tratare a apei - Stații de pompare - Cămine de vizitare canalizare - Rețea de canalizare (principală și secundară) menajeră, pluvială, mixtă - Avarii sau lucrări - Depozite (propriei RAJA) - Materiale si utilaje (propriei RAJA) - Rezervoare

REGIA AUTONOMĂ JUDEȚEANĂ DE DRUMURI ȘI PODURI CONSTANȚA

Nr. crt.	Activitate	Informații (straturi) din baza de date și rolurile în cadrul Acordului de colaborare GIS
1.	Gestiunea viabilității drumurilor (clasificare, îmbrăcămînți, indice de trafic)	<p>Consumă straturile de informații de fundal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Limite intravilan - Limite administrative <p>Produce straturile de informații</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drumuri - Sectoare omogene - Degradări drumuri - Lucrări în derulare (cu poziționarea km Origine, km Capăt)
2.	Gestiunea viabilității podurilor și podețelor	<p>Consumă straturile de informații de fundal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Drumuri - Limite intravilan - Limite administrative <p>Produce straturile de informații</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poduri, Podețe, stare tehnică (inclusiv gabaritul) - Degradări poduri - Degradări podețe - Lucrări în derulare
3.	Gestiunea carierelor de piatră	<p>Consumă straturile de informații de fundal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Drumuri - Limite intravilan - Limite administrative <p>Produce straturile de informații</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cariere de piatră (surse de materiale pentru inundații) - Depozite (propriei RAJDP) - Materiale și utilaje (propriei RAJDP) - Secții de lucru

MUNICIPALITATEA DOBRICH

Nr. crt.	Activitate	Informații (straturi) din baza de date și rolurile în cadrul Acordului de colaborare GIS
1.	Gestiunea utilităților publice, fond construit	Consumă straturile de informații de fundal - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Drumuri naționale - Surse de apă potabilă - Canalizare Produce straturile de informații - Construcții - Terenuri - Limite administrative - Limite intravilan - Drumuri județene
2.	Gestiunea obiectivelor de utilitate publică	Consumă straturile de informații de fundal - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Drumuri - Limite intravilan - Limite administrative Produce straturile de informații - Obiective de utilitate publică
3.	Colectare date statistice la nivel de localități (recensământ, date statistice, hărți de risc)	Consumă straturile de informații de fundal - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Drumuri - Limite intravilan - Limite administrative Produce straturile de informații - Populație - Echipare tehnică - Terenuri pe care pot ateriza elicoptere
4.	Harta forțelor de intervenție	Consumă straturile de informații de fundal - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Drumuri - Căi ferate - Limite intravilan - Limite administrative Produce straturile de informații - Raioane de intervenție - Formațiune (echipă) - Agent funcție sprijin - Depozite materiale
5.	Harta mijloacelor de intervenție	Consumă straturile de informații de fundal - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Drumuri - Căi ferate - Limite intravilan - Limite administrative - Rețeaua de telecomunicații pentru alarmare - Obiective de utilitate publică (unități de învățământ, sănătate etc.) - Spații de cazare în situații de urgență (scoli, cămine culturale, hoteluri, prefectul hotărăște spațiile, prin planurile de analiză și

Nr. crt.	Activitate	Informații (straturi) din baza de date și rolurile în cadrul Acordului de colaborare GIS
		<p>acoperire a riscurilor)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Facilități de servire hrană (Unități de alimentație publică pentru situații de urgență) <p>Produce straturile de informații</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adăposturi protecție civilă - Puncte de alarmare (sirene) - Centrale alarmare - Mijloace de comunicare echipe ISU (stații, ap. radio, emisie - recepție - dotare) - Unități economice cu stocuri de materiale și utilaje pentru SU - Utilaje ISU (autospeciale, motopompe) - Stoc materiale ISU
6.	Harta zonelor cu risc de inundații	<p>Consumă straturile de informații de fundal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Drumuri - Căi ferate - Limite intravilan - Limite administrative - Ape curgătoare - Lacuri și alte suprafețe de apă - Zone cu nivelul apei freatice ridicate - Construcții hidrotehnice (diguri, baraje) - Zone inundabile <p>Produce straturile de informații</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fenomene meteorologice periculoase (ploi torențiale, viitură)
8.	Harta zonelor afectate de inundații	<p>Consumă straturile de informații de fundal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Drumuri - Limite intravilan - Limite administrative - Blocaje pe râuri sau pe Dunăre - Zone cu nivelul apei freatice ridicate - Construcții hidrotehnice (diguri, baraje) <p>Produce straturile de informații</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zone inundate (doar delimitarea)
9.	Administrarea rețelei de apă potabilă (surse de apă, uzine de apă, hidranți)	<p>Consumă straturile de informații de fundal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Drumuri - Construcții - Terenuri - Limite intravilan - Limite administrative <p>Produce straturile de informații</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zona de protecție a surselor de apă - Surse de apă potabilă - poligon (nu puțuri - 200, ci apă subterană) - Uzine de apă - Hidranți - Rețea alimentare cu apă (principală, secundară) - Căminele de vizitare apă - Avarii sau lucrări
10.	Administrarea rețelei de canalizare (stații de tratare a apei uzate, stații de pompare)	<p>Consumă straturile de informații de fundal</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri

Nr. crt.	Activitate	Informații (straturi) din baza de date și rolurile în cadrul Acordului de colaborare GIS
		<ul style="list-style-type: none"> - Drumuri - Limite intravilan - Limite administrative - Guri scurgere apă pluvială Produce straturile de informații <ul style="list-style-type: none"> - Stații de tratare a apei - Stații de pompare - Cămine de vizitare canalizare - Rețea de canalizare (principală și secundară) menajeră, pluvială, mixtă - Avarii sau lucrari - Rezervoare
11.	Gestiunea viabilității drumurilor (clasificare, îmbrăcămînți, indice de trafic)	Consumă straturile de informații de fundal <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Limite intravilan - Limite administrative Produce straturile de informații <ul style="list-style-type: none"> - Drumuri - Sectoare omogene - Degradări drumuri - Lucrări în derulare (cu poziționarea km Origine, km Capăt)
12.	Gestiunea viabilității podurilor și podețelor	Consumă straturile de informații de fundal <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Drumuri - Limite intravilan - Limite administrative Produce straturile de informații <ul style="list-style-type: none"> - Poduri, Podețe, stare tehnică (inclusiv gabaritul) - Degradări poduri - Degradări podețe - Lucrări în derulare
13.	Gestiunea carierelor de piatră	Consumă straturile de informații de fundal <ul style="list-style-type: none"> - Ortofotoplanuri ale județului Constanța și imagini topo-cadastrale ale regiunii Dobrich - Construcții - Terenuri - Drumuri - Limite intravilan - Limite administrative Produce straturile de informații <ul style="list-style-type: none"> - Cariere de piatră (surse de materiale pentru inundații) - Secții de lucru

R A P O R T

Comisia de studii, prognoze economico-sociale, buget finante si administrarea domeniului public si privat, a analizat Expunerea de motive a Presedintelui Consiliului Judetean Constanta si Raportul Directiei Informatizare, Cooperare la Marea Neagra si Managementul Calitatii privind aprobarea Acordului de Colaborare G.I.S. intre Consiliului Judetean Constanta si Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „ Dobrogea”, Regia Autonoma Judetean de Drumuri si Poduri, SC Regia Autonoma Judetean de Apa SA si Municipalitya Dobrich.

13.05.2009

Comisia avizeaza favorabil proiectul de hotarare .

PRESEDINTE,

/ . . .

**COMISIA PENTRU ADMINISTRATIE PUBLICA,
JURIDICA, APARAREA ORDINII PUBLICE,
SANATATE SI PROTECTIE SOCIALA**

R A P O R T

COMISIA PENTRU ADMINISTRATIE PUBLICA, JURIDICA, APARAREA ORDINII PUBLICE, SANATATE SI PROTECTIE SOCIALA , a analizat Expunerea de motive a Presedintelui Consiliului Judetean Constanta si Raportul Directiei Informatizare, Cooperare la Marea Neagra si Managementul Calitatii privind aprobarea Acordului de Colaborare G.I.S. intre Consiliului Judetean Constanta si Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „ Dobrogea”, Regia Autonoma Judeteana de Drumuri si Poduri, SC Regia Autonoma Judeteana de Apa SA si Municipalitya Dobrich

08.05.2009

Comisia avizeaza favorabil proiectul de hotarare .

PRESEDINTE,