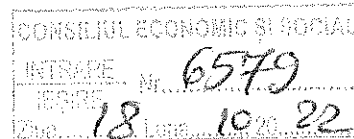


GUVERNUL ROMÂNIEI

H O T Ă R Â R E



Pentru completarea anexei nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.1016/2011 privind acordarea statutului de stațiune balneară și balneoclimatică pentru unele localități și areale care dispun de factori naturali de cură

În temeiul art.108 din Constituția României, republicată și al art.2 alin.(1) din Ordonanța Guvernului nr.109/2000 privind stațiunile balneare, climatice și balneoclimatice și asistența medicală și de recuperare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.343/2002, cu modificările ulterioare, Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

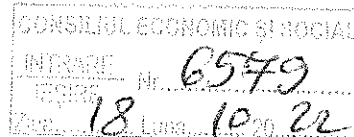
Articol unic. – În Anexa nr.1 “Localitățile și arealele pentru care se acordă statutul de stațiune balneoclimatică” la Hotărârea Guvernului nr.1016/2011 privind acordarea statutului de stațiune balneoclimatică pentru unele localități și areale care dispun de factori naturali de cură, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 743 din 24 octombrie 2011, cu modificările ulterioare, după poziția 24 se introduce 4 poziții noi, pozițiile 25, 26, 27 și 28, cu următorul cuprins:

- “ 25. Arealul corespunzător satului Lacu Sărăt, comuna Chiscani, județul Brăila;
- 26. Arealul balneoclimatic Parc Băi Moinești, județul Bacău;
- 27. Un areal din Orașul Borsec, județul Harghita, corespunzător zonei ”Borsecul de Sus”, în suprafață de aprox. 183 ha, partea a teritoriului administrativ, situat la nord de DN 15;
- 28. Un areal din Orașul Tășnad, județul Satu Mare, în suprafață de aprox. 7 ha, situat în zona strandului termal.”

PRIM – MINISTRU,

Nicolae-Ionel Ciucă

NOTĂ DE FUNDAMENTARE



Secțiunea 1

Titlul proiectului de act normativ HOTĂRÂRE A GUVERNULUI

pentru completarea Anexei nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.1016/2011 privind acordarea statutului de stațiune balneoclimatică pentru unele localități și areale care dispun de factori naturali de cură

Secțiunea a 2-a

Motivul emiterii actului normativ

2.1 Sursa proiectului de act normativ

Potrivit alin. (1) al art. 2 din Ordonanța Guvernului nr. 209/2000 privind stațiunile balneare, climatice și balneoclimatice și asistența medicală balneară și de recuperare, aprobată prin Legea nr. 343/2002, cu modificările și completările ulterioare, statutul de stațiune balneară, climatică sau balneoclimatică se acordă prin hotărâre a Guvernului, la propunerea consiliilor locale, cu consultarea, după caz, a populației implicate, pe baza normelor tehnice unitare, elaborate, în condițiile legii, de Ministerul Sănătății, Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului, Ministerul Industriei și Comerțului, cu avizul Agenției Naționale pentru Resurse Minerale.

În conformitatea celor menționate mai sus, ca urmare a solicitărilor comunicate de către administrațiile publice locale ale:

- Orașului Tășnad, cu nr. 20.566/03.06.2022, prin care se solicită atestarea unui areal din Orașul Tășnad, județul Satu Mare, în suprafață de aprox. 7 ha, situat în zona strandului termal, ca stațiune balneoclimatică,
- Municipiului Moinești, cu nr. 19495/04.07.2022, prin care se solicită atestarea arealului Parc Băi Moinești, județul Bacău, ca stațiune balneoclimatică,
- Comunei Chiscani, cu nr. 7600/14.07.2022, privind atestarea arealului corespunzător satului Lacu Sărat, comuna Chiscani, județul Brăila, ca stațiune balneoclimatică,
- Orașului Borsec, cu nr. 9012/15.07.2022, prin care se solicită atestarea ca stațiune balneoclimatică a unui areal din Orașul Borsec, județul Harghita, corespunzător zonei "Borsecul de Sus", în suprafață de aprox. 183 ha, partea a teritoriului administrativ, situat la nord de DN 15.

Ministerul Sănătății, prin Direcția generală asistență medicală, a reinitiat proiectul de Hotărâre a Guvernului pentru completarea Anexei nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.1016/2011 privind acordarea statutului de stațiune balneoclimatică pentru unele localități și areale care dispun de factori naturali de cură, proiect elaborat inițial în anul 2020 și retras din circuitul de avizare interministerială în martie 2022.

2.2 Descrierea situației actuale

Prin prezentul proiect se urmărește asigurarea tratamentului diferitelor afecțiuni prin servicii medicale asigurate în stațiunile și arealele balneare, climatice sau balneoclimatice care beneficiază de efectele sanogene ale factorilor naturali terapeutici, precum și realizarea recuperării medicale, activitate complexă și interdisciplinară al cărei scop este reprezentat de restabilirea cât mai deplină a capacitații funcționale pierdute din cauze congenitale sau dobândite, precum și dezvoltarea unor mecanisme compensatorii care să mențină capacitatea de muncă sau de autoservire a pacienților.

În conformitate cu prevederile art. 1 alin. (1) lit. a) din Ordonanța Guvernului nr. 109/2000 privind stațiunile balneare, climatice și balneoclimatice și asistența medicală balneară și de recuperare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 343/2002, stațiunile balneare sunt definite ca localitatea sau/și arealul care dispune de resurse de substanțe minerale, științific dovedite și tradițional recunoscute ca eficiente

terapeutic, ca eficiente terapeutic, de factori climatici benefici și de condiții de asigurare a menținerii și ameliorării sănătății și capacitatei de muncă, precum și a odihnei și confortării.

Potrivit prevederilor art. 2 alin. (1) din același act normativ, statutul de stațiune balneară/areal balnear se acordă prin hotărâre a Guvernului, la propunerea consiliilor locale, în baza normelor tehnice unitare pentru realizarea documentațiilor complexe de atestare a funcționării stațiunilor balneare, climatice și balneoclimatice și de organizare a întregii activități de utilizare a factorilor naturali, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr.1154/2004 privind aprobarea Normelor tehnice unitare pentru realizarea documentațiilor complexe de atestare a funcționării stațiunilor balneare, climatice și balneoclimatice și de organizare a întregii activități de utilizare a factorilor naturali.

Conform art. 3 din Ordonanța Guvernului nr. 109/2000, pentru acordarea statutului de stațiune balneară, climatică sau balneoclimatice sunt necesare:

- a) studii complexe de analiză a factorilor naturali din arealul respectiv, efectuate de instituții de specialitate;
- b) stabilirea de către Ministerul Sănătății, prin instituția sa specializată - Institutul Național de Recuperare, Medicină Fizică și Balneoclimatologie -, a perimetrelor de protecție sanitară și prevederea acestora în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului;
- c) instalații pentru valorificarea factorilor naturali;
- d) unități sanitare, inclusiv baze de tratament, cu personal medico-sanitar corespunzător și acreditat în condițiile legii, adevcate acordările asistenței medicale balneare și de recuperare;
- e) căi de acces, infrastructuri urban-edilitare, telecomunicații;
- f) amenajări pentru odihnă și relaxare.

Conform prevederilor Anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr.1016/2011, cu modificările ulterioare, până în prezent a fost acordat statutul de stațiune balneoclimatice unui număr de 29 localități și areale, astfel:

1. Arealul Băile Felix din structura comunei Sânmartin, județul Bihor
2. Arealul corespunzător stațiunii turistice 1 Mai, județul Bihor
3. Arealul corespunzător stațiunii turistice Geoagiu-Băi, județul Hunedoara
4. Arealul corespunzător zonei de agreement-tratament Nicolina din municipiul Iași, județul Iași
5. Arealul Călimănești-Căciulata, județul Vâlcea
- 5¹. Arealul Băile Turda, județul Cluj
- 5². Arealul balneoclimatic corespunzător satului Călacea Băi, comuna Orjișoara, județul Timiș
- 5³. Arealul balneoclimatic din structura comunei Ocna Șugatag, județul Maramureș
6. Municipiul Mangalia, județul Constanța, și arealul corespunzător: Saturn, Venus, Cap Aurora, Jupiter, Neptun și Olimp
7. Municipiul Vatra Dornei, județul Suceava
8. Orașul Slănic Moldova, județul Bacău
9. Orașul Târgu Ocna, județul Bacău
10. Orașul Sângeorz-Băi, județul Bistrița-Năsăud
11. Orașul Eforie, județul Constanța
12. Orașul Năvodari, județul Constanța
13. Orașul Covasna, județul Covasna
14. Orașul Pucioasa, județul Dâmbovița
15. Orașul Băile Tușnad, județul Harghita
16. Orașul Sovata, județul Mureș
17. Orașul Slănic, județul Prahova
18. Orașul Ocna Sibiului, județul Sibiu
19. Orașul Buziaș, județul Timiș
20. Orașul Băile Olănești, județul Vâlcea
21. Comuna Moneasa, județul Arad
22. Comuna Bazna, județul Sibiu
- 22¹. Comuna Tinca, județul Bihor
- 22². Comuna Bala, județul Mehedinți
23. Satul Buzușa-Băi din structura comunei Illeanda, județul Sălaj
24. Satul Sărata Monteoro din structura comunei Merei, județul Buzău

I. Arealul din Orașul Tășnad, județul Satu Mare, cu o suprafață de aprox. 7 ha, situat în zona strandului termal

În conformitate cu prevederile alin. (1) al art. 2 din OG 109/2000 privind stațiunile balneare, climatice și balneoclimatice și asistența medicală balneară și de recuperare, cu modificările și completările ulterioare, prin Hotărârea nr. 152/29.11.2017 a Consiliului Local al Orașului Tășnad, județul Satu Mare, se propune ca un areal al Orașului Tășnad să obțină statutul de stațiune balneoclimatică, conform Studiului de fundamentare nr. 10100/17.11.2017 întocmit de Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare în Turism. Hotărârea Consiliului Local Tășnad a primit avizul de legalitate nr. 13530/12.12.2017 din partea Prefecturii Satu Mare.

În vederea respectării dispozițiilor art. 3 lit. a) din OG nr. 109/2000, în cuprinsul documentației înaintate de Primăria Orașului Tășnad este prezentat "Studiul de fundamentare pentru atestarea ca stațiune balneoclimatică a unui areal al Orașului Tășnad" nr. 10100/17.11.2017, emis de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Turism, înregistrat la nivelul Primăriei Tășnad cu nr. 21720/20.11.2017, prin care sunt prezentate apele minerale și calitățile lor terapeutice, elementele climatice, topoclimatice, bioclimatice și de fizica atmosferei. Arealul propus pentru atestare este reprezentat de zona strandului termal, în suprafață de aprox. 7 ha, parte componentă a Orașului Tășnad, județul Satu Mare și dispune de factori naturali terapeutici.

Conform Indicațiilor terapeutice emise de Institutul Național de Recuperare, Medicină Fizică și Balneoclimatologie București, prin buletinul nr. 748/26.02.2016, apa analizată fizico-chimic și microbiologic are indicații pentru cura externă în:

- afecțiuni reumatismale degenerative cronice;
- afecțiuni reumatismale abarticulare cronice;
- afecțiuni posttraumatiche ale aparatului locomotor;
- afecțiuni neurologice periferice cronice;
- afecțiuni ginecologice cronice.

Indicații secundare de cură: boli asociate endocrine, dermatologice și profesionale.

Ca observații INRMFB București recomandă :

- evaluarea clinică și biologică / paraclinică anterior prezentării pacienților în stațiunea balneară;
- efectuarea tratamentului cu factori naturali terapeutici numai la recomandarea și sub supravegherea medicului specialist;
- indicațiile terapeutice sunt valabile numai însăși de analiza fizico-chimică și microbiologică INRMFB București.

Potrivit Referatului privind reevaluarea și reatestarea factorilor terapeutici naturali nr. 9547/2018 emis de INRMFB, factorii naturali terapeutici din zonă sunt reprezentați de apa geotermală și bioclimatul zonei.

a) Apa termală are o temperatură de suprafață de 72°C și o mineralizare totală de 9,84g/l, din punct de vedere al dominantei anionilor este predominant clorurată-bicarbonată-sulfată și sodică-calcică-magneziană.

b) Gruparea determinărilor climatice, topoclimatice, bioclimatice și de fizica atmosferei se distinge printr-o anumită uniformitate relativă, corespunzătoare orografiei locale și amplasării fizico-geografice, care nu solicită organismul la un efort de adaptare climatică și bioclimatică pe durata sejurului.

Conform prevederilor art. 3 lit.b) din OG nr. 109/2000, documentația prezentată cuprinde Referatul privind reevaluarea și reatestarea factorilor terapeutici naturali nr. 9547/01.10.2018 precum și Raportul de încercări nr. 748/26.02.2016 întocmite de către Institutul Național de Recuperare, Medicină Fizică și Balneoclimatologie București, prin care se propune atestarea unui areal din cadrul localității Tășnad, județul Satu Mare ca stațiune balneoclimatică.

Perimetrele de protecție a factorilor naturali terapeutici sunt prevăzute în cuprinsul Studiului de fundamentare pentru atestarea unui areal din Orașul Tășnad ca stațiune balneoclimatică nr. 10100/17.11.2017 întocmit de Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare în Turism. Zăcământul hidromineral de la Tășnad este cantonat într-un acvifer aflat sub presiune și exploatat printr-un foraj de mare adâncime (1354 m) apa geotermală este recomandată a fi utilizată în cură externă. Conform Hotărârii Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitată și hidrogeologică, instituirea perimetrelor de protecție hidrogeologică și sanitată nu se aplică apelor geotermale utilizate în cură externă.

Astfel, în situația zăcământului Tășnad nefiind necesară instituirea perimetrelor de protecție hidrogeologică sau sanitară. Cu toate acestea Forajul 4715 este protejat printr-o cabină de tablă și împrejmuit cu gard de sârmă. Pentru Forajul 4715 – este prezentat Raportul de încercări INRMFB nr. 748/2016.

Prin prezentarea instalațiilor de tratament existente în bazele de tratament medico-balnear, prezentate în Referatul INRMFB București cu nr. 9547/2018, respectiv:

- căzi pentru băi cu apă geotermală,
- căzi pentru băi cu plante medicinale,
- bazine de hidrokinetoterapie,
- duș subacvatic, duș masaj,
- băi galvanice,
- masaj medical, electroterapie,
- dotări fizioterapie

considerăm respectate prevederilor art. 3 lit. c) din OG nr. 109/2000, prin care sunt solicitate "instalații pentru valorificarea factorilor naturali".

Conform prevederilor art. 3 lit. d) din OG nr. 109/2000, atât prin Referatul de reevaluare și reatestare a factorilor terapeutici naturali nr. 9547/01.10.2018 al INRMFB, cât și prin Studiul de fundamentare pentru atestarea ca stațiune balneoclimatică a unui areal al Orașului Tășnad cu nr. 10100/17.11.2017 emis de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Turism, în zonă există complexe balneare cu baze de tratament ce funcționează cu continuitate pe tot parcursul anului, cu personal medical calificat, fiind avizate de Ministerul Sănătății:

- Baza de tratament medico-balnear din cadrul Hotelului Alystra Tășnad, aparținând de SC SILVERADO SRL;
- Baza de tratament medico-balnear a Complexului turistic de odihnă, tratament și recuperare Marissa, aparținând de SC COSMICOM SRL;
- Baza de tratament din cadrul Hotelului Regal, aparținând Societății Comerciale de Turism Balnear și Recuperare ROMANTIC AIM SRL.

Conform dispozițiilor art. 3 lit. e) din OG nr. 109/2000, în Studiul de fundamentare pentru atestarea ca stațiune balneoclimatică a unui areal al Orașului Tășnad cu nr. 10100/17.11.2017 emis de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Turism, este prezentată infrastructura rutieră – drumuri naționale, județene, comunale și rețea stradală. Rețeaua rutieră de pe teritoriul delimitat al viitoarei stațiuni balneoclimatice este reprezentată de DJ 191 (Tășnad/DN 1 F – Blaja – limită județ Bihor - Marghita), DN 1F (Cluj-Napoca/DN 1 – Zalău – Tășnad – Carei – Urziceni – punct de frontier RO/HU). Rețeaua stradală este sistematizată corespunzător statutului de oraș, dotată cu trotuare pentru pietoni, asfaltate sau dalate, cu iluminat public.

Infrastructura tehnico-edilitară cuprinde alimentarea cu apă curentă în sistem centralizat, canalizarea centralizată, alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu gaze naturale, alimentarea cu energie termică, telecomunicațiile, managementul deșeurilor, cadrul natural al stațiunii.

Ca amenajări pentru odihnă și recreere, conform art. 3 lit. f) din OG nr. 109/2000, în Studiul de fundamentare pentru atestarea ca stațiune balneoclimatică a unui areal al Orașului Tășnad cu nr. 10100/17.11.2017 emis de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Turism se menționează faptul că în Orașul Tășnad, în anul 2017, existau 42 structuri de primire turistice cu funcțiuni de cazare cu un total de 1132 locuri. Deosebit de unitățile de cazare este amintit parcul balnear amenajat în jurul strandului din Orașul Tășnad, trei terenuri de sport, precum și amenajările trotuare.

De asemenea, se menționează și:

1. Cadrul natural – orașul Tășnad fiind așezat în zonă colinară, cu culturi agricole și suprafețe extinse de pădure, fondul forestier constituie 11 % din suprafața UAT Tășnad, în zonă se află 2 lacuri piscicole cu important punct de atracție,
2. Obiective culturale – istorice – Biserică de lemn "Sf. Gheorghe Decapolitul" construită în anul 1777, Biserică reformată - 1476, Castelul Cserey – Fischer – 1771, Biserică romano-catolică – 1905, Casa de cultură – 1909, Biserică „Sf. Gheorghe Teologul”, – 1773, Situla rheologică de la Sere – Așezarea,

etc.,

II. Arealul balneoclimatic Parc Băi Moinești, județul Bacău

În conformitate cu prevederile alin. (1) al art. 2 din OG 109/2000 privind stațiunile balneare, climatice și balneoclimatice și asistența medicală balneară și de recuperare, cu modificările și completările ulterioare, prin Hotărârea Consiliului Local al Municipiului Moinești nr. 186/2019 a fost aprobată atestarea arealului Parc Băi Moinești ca stațiune balneoclimatică. Față de care a fost emis din partea Prefecturii județului Bacău avizul de legalitate nr. VVB/20928/ 14.10.2019.

Prin Hotărârea Consiliului Local Moinești nr. 150/10.11.2016 a fost aprobat studiul de fundamentare pentru atestarea unui areal al Municipiului Moinești ca stațiune balneoclimatică, întocmit de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Turism.

Conform adresei UAT Moinești nr. 19495/04.07.2022 localitatea Moineștia a obținut în anul 1934 statutul de stațiune balneară prin Decizia nr. 21192/05.06.1934 a Ministerului Sănătății și Ocrotirii Sociale, publicată în Monitorul Oficial nr. 146/1943, cu toate drepturile și îndatoririle prevăzute în legi și regulamente privitoare la instituțiile hidrominerale și climatice. Tot în studiul Primăriei Moinești sunt prezentate date privind analizele complexe fizico-chimice efectuate de către Institutul Național de Recuperare, medicină fizică și balneoclimatologie în anul 1979.

În conformitate cu prevederile art. 3 lit. a) din OG nr. 109/2000 privind stațiunile balneare, climatice și balneoclimatice și asistența medicală balneară și de recuperare, prin adresa Primăriei Moinești nr. 19495/04.07.2022 a fost înaintat Ministerului Sănătății Studiul de fundamentare pentru atestarea unui areal al municipiului Moinești ca stațiune climatică întocmit de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Turism București în anul 2016, precum și Studiul de fundamentare a unei părți a municipiului Moinești ca stațiune turistică întocmit în anul 2015 de către aceeași instituție, respectiv Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Turism.

În adresa de înaintare a Primăriei Moinești sunt prezentate studii complexe de analiză a factorilor naturali realizate de INRMFB București în anul 2010, iar în baza Licenței de dare în administrare pentru exploatare nr. 17.278/2014, eliberată de Agenția Națională pentru Resurse Minerale, au fost efectuate studiile hidrogeologice aferente, analizele fizico-chimice, microbiologice și farmacodinamice pentru reatestarea calității terapeutice a apelor minerale în anul 2016 de către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Turism. Conform aceleiași adrese, studiile hidrogeologice din zona Parc Băi, realizate recent în vederea obținerii Licenței de exloatare au reconfirmat prezența zăcământului de apă minerală. Monitorizarea în vederea urmăririi parametrilor calitativi și cantitativi a fost efectuată pentru izvoarele 1 DS și 2 DO. Analizele efectuate în anul 2015 pentru cele 2 surse de apă, de către INRMFB, au reconfirmat tipul hidrochimic al izvoarelor, gradul de mineralizare determinat anterior, precum și calitățile terapeutice ale acestora.

Prin procesul verbal de recepție nr. 4656/24.04.2019 a fost confirmată de către INRMFB executarea lucrărilor de prospecțuni de teren, analize fizico-chimice, microbiologice și indicații terapeutice prin similitudine pentru 3 surse de apă minerală aflate în perimetru de exloatare Parc Băi Moinești, jud. Bacău. Conform rapoartelor de încercări nr. 937, 938 și 939/12.04.2019, rezultatele analizelor au fost corespunzătoare conform caracteristicilor apelor minerale. Prin buletinul de Indicații Terapeutice nr. 937/12.04.2019 sunt menționate analizele fizico-chimice efectuate în perioada 12 – 19.03.2019, urmare cărora apa analizată fizico-chimic și microbiologic prezintă interes în afecțiuni ale tubului digestiv pentru: gastro-duodenite cronice și enterocolite cronice nespecifice, pentru afecțiuni hepato-biliare care necesită cure de colereză ca: dischinezii biliare, colecistite cronice, sechele postoperatorii pe căile biliare, precum și pentru boli de nutriție. Conform buletinelor de analiză, sursele hidrominerale au calități terapeutice, întreaga zonă a Parc Moinești fiind reabilitată, iar izvoarele au fost recaptate.

Arealul balneoclimatic Parc - Băi Moinești, județul Bacău, conform Referatului INRMFB București nr. 9548/2018 dispune de factori naturali de cură precum: climatul, topoclimatul și bioclimatul, precum și de apele minerale cu calități terapeutice (ape minerale sulfuroase, clorurate, bicarbonatace, sodice, calcice,

hipotone, pentru cură internă și externă).

Din analizele apelor minerale au fost evidențiate următoarele indicații terapeutice:

în cură internă:

- afecțiuni gastroduodenale, enterocolite, litiază biliară, colecistite;
- afecțiuni metabolice și alergice.

în cură externă:

- afecțiuni reumatismale degenerative;
- afecțiuni ale sistemului nervos periferic;
- afecțiuni dermatologice.

Analizele fizico-chimice efectuate de INRMFB București în anul 2016 pentru izvoarele 1 DS și 2 DO, recomandate pentru cură internă au confirmat calitățile terapeutice.

În conformitate cu prevederile art. 3 lit. b) din OG nr. 109/2000 "stabilirea de către Ministerul Sănătății, prin instituția sa specializată - Institutul Național de Recuperare, Medicină Fizică și Balneoclimatologie - a perimetrelor de protecție sanitară și prevederea acestora în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului", în Studiul de fundamentare pentru atestarea unui areal al municipiului Moinești ca stațiune climatică, întocmit de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Turism București în anul 2016 și transmis Ministerului Sănătății prin adresa Primăriei Moinești nr. 19495/04.07.2022, sunt menționate perimetrelle de protecție sanitară stabilite de comun acord cu INRMFB, propuse prin Planul Urbanistic General privind protejarea teritoriului stațiunii climatice în vederea conservării cadrului natural, inclusiv elementele de climat, topoclimat și bioclimat, stabilirea perimetrelor de protecție hidrogeologică și sanitară, precum și instituirea acestora pe teren pe teren având ca scop protecția surselor de apă minerală din arealul Parc Băi, Moinești, județul Bacău.

Conform prevederilor art. 3 lit. c) din OG nr. 109/2000, prin adresa Primăriei Moinești nr. 19495/2022 se prezintă un istoric al instalațiilor pentru valorificarea factorilor naturali, desființate din 1990.

La această data, în municipiul Moinești există amenajări specifice pentru valorificarea apelor minerale în cură internă (buvete) și condiții de mediu pentru confortarea și întărirea sănătății și a capacitatii de muncă, respectiv numeroase alei și trasee de promenadă care pot fi recomandate pentru cură de teren și locuri special amenajate pentru odihnă și relaxare (alin. 2 al art. 18 din HG 1154/2004).

Ca unități sanitare în zonă, conform art. 3 lit. d) din OG nr. 109/2000 este prezentată intenția INRMFB în vederea edificării în zonă a unui Complex Sanatorial Balnear, ca punct de lucru, pentru valorificarea factorilor terapeutici din zonă, angajându-se ca în termen de max. 4 ani să fie inaugurat și pus în folosință ca unitate balneară modernă. În acest sens a fost solicitată în anul 2019 de către Ministerul Sănătății prin adresa INRMFB nr. 2299/28.02.2019 predarea, respectiv preluarea în patrimoniu a clădirilor P+2 și P+4 din zona Parc – Moinești, județul Bacău, cu teren aferent, cu destinația Sanatoriu Balnear, iar în data de 30.03.2022 a fost încheiat Protocolul între UAT Moinești și Ministerul Sănătății – INRMFB nr. 11886/3174/30.03.2022 privind predarea, respectiv primirea imobilelor terenuri situate în mun. Moinești str. Tudor Vladimirescu, nr. 1518, trecute în domeniul public al Statului și în administrarea Ministerului Sănătății.

Deosebit de proiectul INRMFB mai sunt sănătatea și menționate ca unități sanitare în zonă:

- Compartimentul de recuperare, medicină fizică și balneologie,
 - Compartimentul de recuperare medicală respiratorie,
 - Compartimentul de recuperare medicală cardiovasculară
- din cadrul Spitalului Municipal Moinești, dotările, precum și personalul medical calificat.

În conformitate cu dispozițiile art. 3 lit. e) din OG nr. 109/2000, în Studiul de fundamentare a unui areal al municipiului Moinești ca stațiune climatică, întocmit de INCDT București în anul 2016 este prezentată accesibilitatea în mun. Moinești și implicit în stațiunea turistică, prin cale:

- rutieră – DN2G (Bacău / E 85 – Moinești – Comănești/ DN12A), DJ 117 (DN 11/Livezi – Berzunți – Poduri - Moinești), DC 180 / 180A și 181.
- ferată – prin stația de cale ferată Comănești (8 km de mun. Moinești),
- aeriană - prin Aeroportul Internațional "George Enescu", Bacău situat la 47 km pe DN2G.

Infrastructura tehnico-edilitară cuprinde alimentarea cu apă în sistem centralizat, canalizarea, alimentarea cu energie electrică, rețeaua de gaze naturale, alimentarea cu energie termică, gestionarea deșeurilor, rețeaua de telecomunicații.

Ca amenajări pentru odihnă și recreere, conform art. 3 lit. f) din OG nr. 109/2000 se menționează Pădurea de pini, drumurile pietonale modernizate, Parcul Băi, Parcul Central, Parcul Orizont de pe dealul Osoiu, Parcul Dada, Parcul Tei, Parcul Lucărești, două trasee montane.

Potrivit adresei INRMFB nr. 2299/28.02.2019, în categoria factorilor naturali de cură din zonă sunt cuprinse elementele climatice, topoclimatice, bioclimatice și apele minerale cu calitate terapeutice, în zonă fiind constată:

- existența unei secții sanatoriale la Slănic Moldova, cu punct de lucru aparținând INRMFB București ce a determinat, prin activitatea sa reabilitarea balneară a zonei,
- existența unor spitale locale cu bune rezultate în zonă,
- existența unui personal medico-sanitar competitiv,
- factori terapeutici naturali,
- clădiri cu destinație "complex balnear",

Conform adresei Institutului Național de Recuperare, Medicină Fizică și Balneoclimatologie nr 3516/2021, comunicată Ministerului Sănătății ca punct de vedere referitor la atestarea arealului Parc-Băi Moinești ca stațiune balneoclimatică, se menționează faptul că zona propusă pentru atestare va crea condiții suplimentare de asigurare a nevoilor de relaxare și agrement, atât a locuitorilor, cât și a aparținătorilor pacienților veniți la tratament balnear.

III. Arealul corespunzător satului Lacu Sărăt, comuna Chiscani, județul Brăila

În conformitate cu prevederile alin. (1) al art. 2 din OG 109/2000 privind stațiunile balneare, climatice și balneoclimatice și asistența medicală balneară și de recuperare, cu modificările și completările ulterioare, prin Hotărârea nr. 44/07.03.2018 a Consiliului Local al Comunei Chiscani a propus atestarea ca stațiune balneoclimatică a arealului Lacul Sărăt, față de care Prefectura județului Brăila a emis avizul de legalitate nr. 3182/21.03.2018.

Prin documentația comunicată Ministerului Sănătății prin adresa Primăriei Chiscani nr. 7600/14.07.2022, în conformitate cu prevederile art. 3 lit. a) din OG nr. 109/2000 privind stațiunile balneare, climatice și balneoclimatice și asistența medicală balneară și de recuperare, a fost înaintat Studiul de fundamentare pentru atestarea arealului Lacu Sărăt ca stațiune balneoclimatică (comuna Chiscani, județul Brăila) întocmit de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Turism București în anul 2018, prin care sunt prezentate: apele minerale și calitățile terapeutice, nămolul terapeutic, elementele climatice, topoclimatice, bioclimatice, fizica atmosferei.

Potrivit Referatului de reevaluare și reatestare a factorilor terapeutici naturali întocmit de Institutul Național de Recuperare Medicină Fizică și Balneoclimatologie cu nr. 9549/2018, Lacul Sărăt este situat în zona de câmpie din nord-estul Bărăganului la o distanță de 5 km de Brăila. Alimentarea lacului se realizează din acviferul freatic, iar mineralizarea apei se produce prin levigarea depozitelor terasei Brăilei.

Factorii naturali terapeutici sunt apa salină, nămolul sapropelic și bioclimatul excitant de stepă.

Apa salină a lacului este bromurată, sulfată, clorurată, sodică, magneziană, hipertonă și are indicații terapeutice în:

- afecțiuni reumatismale degenerative cronice - artroze ale coloanei vertebrale, șold, genunchi, mâini și picioare;
- afecțiuni reumatismale inflamatorii cronice stabilizate biologic – artrită reumatoidă, spondilită anchilozantă, artrită psoriazică;
- afecțiuni reumatismale abarticulare – tendinită, tenosinovite, bursite;
- afecțiuni neurologice cronice periferice – leziuni de nervi periferici;
- afecțiuni post-traumatice ale aparatului locomotor;
- afecțiuni ginecologice cronice - boala inflamatorie pelvină.

Nămolul terapeutic din lac - nămol mineral sulfuros, cu fracțiune minerală dezvoltată, componente organice utile în proces redus, hidratat cu soluție apoasă sulfatată, sodică, magneziană este valorificat în cura externă, în băi de nămol, masaj.

Conform prevederilor art. 3 lit. b) din OG 109/2000, documentația prezentată de Comuna Chiscani cuprinde Referatul privind reevaluarea și reatestarea factorilor terapeutici naturali nr. 9549/ 01.10.2018 precum și Raportul de încercări nr. 800/25.07.2016 întocmit de către Institutul Național de Recuperare, Medicină Fizică și Balneoclimatologie București, prin care se propune atestarea arealului Lacu Sărăt - Brăila ca areal balneoclimatic Lacu Sărăt, sat în comuna Chiscani, județul Brăila.

Fișa perimetrului de protecție hidrogeologică este prevăzută ca anexă la Studiul de fundamentare pentru atestarea arealului Lacu Sărăt ca stațiune balneoclimatică întocmit de Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare în Turism în anul 2018, sursa hărții prezentate fiind "Raportul de mediu PUZ - Stațiunea Lacu Sărăt". Perimetru de protecție hidrogeologică și perimetru de protecție sanitară a Lacului Sărăt, conform studiului INCDT, s-a instituit pe baza studiilor hidrogeologice și s-a avizat de către Agenția Națională de Reurse Minerale, perimetru de protecție sanitară fiind avizat de către Ministerul Sănătății.

Perimetru de protecție hidrogeologică, în suprafață de 14, 23 km² a fost instituit în baza studiilor hidrogeologice, pentru protecția surselor terapeutice, apa lacului și nămolul terapeutic, a fost instituită zona de protecție sanitară cu regim sever, care cuprinde oglinda lacului și o fație în jurul acestuia, cu o lățime de 5 m. Zona de protecție sanitară este marcată pe teren în jurul lacului, prin plăcuțe avertizoare.

Conform prevederilor art. 3 lit. c) din OG 109/2000, studiul INCDT prezintă aparatura și instalațiile aflate în dotarea celor trei baze de tratament existente în zonă, respectiv instalații de:

- Hidroterapie – băi la cadă, cu apă minerală încălzită sau în bazin;
- Împachetări calde cu nămol, băi cu nămol la cadă;
- Instalații și aparatura pentru electroterapie – curenți de joasă frecvență, curenți de medie frecvență, curenți de înaltă frecvență, magnetodiasflux, băi galvanice;
- Kinetoterapie;
- Masoterapie;
- Aerohelioterapie – balneatie liberă și solarii – trei stranduri cu zone de plajă, plimbări în aer liber;
- Tratamente medicale complementare – acupunctură, reflexoterapie, infiltrații;

De asemenea în Referatul de reevaluare și reatestare a factorilor terapeutici naturali Lacu Sărăt – Brăila, întocmit de INRMFB cu nr. 9549/2018 sunt prezentate ca instalații pentru valorificarea factorilor naturali:

- căzi pentru băi de nămol,
- căzi pentru băi cu apă salină din lac,
- căzi pentru băi cu plante medicinale,
- bazine pentru hidrokinetoterapie,
- duș subacvă,
- duș masaj,
- băi galvanice,
- masaj medical,
- electroterapie,
- fizioterapie.

Conform prevederilor art. 3 lit. d) din OG nr. 109/2000, în zonă există complexe balneare cu baze de tratament ce funcționează cu continuitate pe tot parcursul anului, cu personal medical calificat, fiind avizate de către Ministerul Sănătății:

- Baza de tratament a Complexului balnear Flora, care aparține de SC UNITA TURISM HOLDING SRL,
- Baza de tratament medico-balnear din cadrul Hotelului Perla, aparținând societății TBRCM SA – sucursala Lacu Sărăt,
- Baza de tratament din cadrul Complexului balnear Mara, aparținând Societății de Turism Balnear și Recuperare NELISIM PROD SRL.

Conform art. 3 lit. e) din OG nr. 109/2000, în documentația prezentată de Comuna Chiscani, județul Brăila se regăsește prezentarea:

- accesibilități în zonă – prin căi rutiere: E 584 sau DN 21(Brăila / DN 2B – Bărăganul – Slobozia – Călărași/ DN 3B), în zona mun. Brăila fiind întâlnite patru drumuri naționale (DN 21, DN 22, DN 23, DN 22B) și două drumuri europene (E 87 și E 584); pe cale feroviară prin stația de cale ferată Brăila; pe cale aeriana prin Aeroportul Internațional "Delta Dunării" Tulcea, situat la 90 km de Lacu Sărat, comuna Chiscani, Brăila. De asemenea este prezentat drumul județean DJ 212 și drumul communal DC 8.
- echipării tehnico-edilitare: alimentarea cu apă în sistem centralizat, alimentarea cu apă sărată a bazelor de tratament, sistemul de canalizare, alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu energie termică, alimentarea cu gaze naturale, rețeaua de telecomunicații, managementul deșeurilor.

Conform prevederilor art. 3 lit. f) din OG nr. 109/2000, ca amenajări pentru odihnă și recreere, este prezentat cadrul natural al localității Lacu Sărat din comuna Chiscani, județul Brăila, reprezentat de relief atractiv, climă favorabilă, vegetație reprezentată de suprafețe întinse de pădure (aprox. 70 ha), hidrografie reprezentată în mod deosebit de fluvial Dunărea care oferă un potential de mare valoare turistică, arii naturale cu regim protectiv, precum:

- Lacu Sărat - declarat ca Sit Natura 2000 de interes comunitar,
- Balta Mică a Brăilei – declarată ca Sit Natura 2000 de interes comunitar,
- Parcul Natural Balta Mică a Brăilei,
- Insula Mică a Brăilei.

Deosebit de ariile naturale, sunt prezentate ca obiective turistice Mănăstirea "Sf. Pantelimon", Muzeul județean Brăila, Clădirea Teatrului "Maria Filotti", Biserica "Sf Arhanghel Mihail", Biserica "Sf. Nicolae", Biserica "Buna Vestire", Moara Violatus, Silozurile Anghel Saligny, Gara fluvială, Ansamblul Piața Traian, Faleza Dunării, Parcul Monument, Casa memorială "Panait Istrati", Casa Ana Aslan. Ca unități turistice la nivelul anului 2018, în comuna Chiscani, județul Brăila erau clasificate 13 structuri de primiri turistice cu un nr total de 1069 locuri cazare.

IV. Arealul din Orașul Borsec, județul Harghita, corespunzător zonei "Borsecul de Sus", în suprafață de aprox. 183 ha, partea a teritoriului administrativ, situat la nord de DN 15.

În conformitate cu prevederile alin. (1) al art. 2 din OG 109/2000 privind stațiunile balneare, climatice și balneoclimatice și asistența medicală balneară și de recuperare, cu modificările și completările ulterioare, prin Hotărârea nr. 17/27.02.2015 a Consiliului Local al Orașului Borsec s-a propus atestarea Orașului Borsec ca stațiune balneoclimatică, față de care Prefectura județului Harghita a emis avizul de legalitate nr. 7986/19.06.2015.

Prin documentația comunicată Ministerului Sănătății prin adresa Primăriei Orașului Borsec 9012/15.07.2022, în conformitate cu prevederile art. 3 lit. a) din OG nr. 109/2000 privind stațiunile balneare, climatice și balneoclimatice și asistența medicală balneară și de recuperare, a fost înaintat Studiul de fundamentare pentru atestarea Orașului Borsec ca stațiune balneoclimatică, respectiv a arealului corespunzător zonei "Borsecul de Sus", în suprafață de aprox. 183 ha, partea a teritoriului administrativ, situat la nord de DN 15 – elaborat de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Turism București /2015.

Prin Studiul de fundamentare pentru atestarea unei părți a Orașului Borsec ca stațiune balneoclimatică este prezentată analiza factorilor naturali terapeutici, apele minerale și calitățile lor terapeutice, gazelle terapeutice (mofete), elementele climatice, topoclimatice, bioclimatice și de fizica atmosferei.

Conform Referatului de reevaluare și reatestare a factorilor terapeutici naturali nr. 9552/2018 emis de Institutul Național de Recuperare Medicină Fizică și Balneoclimatologie, apele minerale Borsec sunt cunoscute pentru efectul lor benefic, iar efectele terapeutice ale acestor izvoare de ape minerale sunt recunoscute pe plan internațional, apa minerală Borsec fiind prima apă minerală din Europa îmbuteliată pe linie tehnologizată.

Factori naturali terapeutici în Orașul Borsec, județul Harghita sunt apele minerale și bioclimatul.

Conform caracteristicilor fizico-chimice a trei izvoare evaluate de către INRMFB București, apă minerală Borsec este bicarbonată, calcică, magneziană, sodică, carbogazoasă, hipotonă.

Aprecierea caracteristicilor bioclimatice ale localității Borsec s-a făcut prin intermediul următorilor indici bioclimatici:

- indicele de confort termic redă temperatura efectiv resimțită de către organismul aflat în anumite condiții de temperatură, umiditate a aerului și vânt.
- indicele stresului bioclimatic cutanat se referă la senzațiile de căldură sau frig resimțite de organismul uman în decursul procesului de termoreglare, în cadrul unui bioclimat dat.
- indicele stresului bioclimatic pulmonar se referă la schimbările gazoase pulmonare ale principalelor gaze și se evaluează prin intermediul tensiunii vaporilor de apă cu rol în procesul respirator.
- indicele stresului bioclimatic total cuprinde solicitarea globală a unui climat dat asupra organismului și se obține prin însumarea indicilor menționati anterior.

În conformitate cu indicațiile terapeutice emise de Institutul Național de Recuperare, Medicină Fizică și Balneoclimatologie în anul 2008, apă minerală din zona Borsec prezintă interes pentru cura externă în următoarele afecțiuni:

- Arteriopatii periferice atherosclerotice ,
- Hipertensiune arterială stadiile I, II ,
- Nevroza astenică ,
- Tulburări circulatorii venoase ,
- Acrocianoza,

Pentru cura internă, apă minerală Borsec prezintă interes în următoarele afecțiuni:

- afecțiuni gastrointestinale – gastrite hipoacide și hiperacide, gastroduodenite cronice, enterocolopatii cronice, nespecifice, tulburări funcționale ale colonului;
- afecțiuni care necesită cure de colereză – colecistite cornice nelitiazice, dischinezii biliare;
- cure dediureză după infecții urinare sau în cazuri de bacteriuria asimptomatică;
- boli de nutriție și metabolism.

Conform prevederilor art. 3 lit. b) din OG nr. 109/2000, în cuprinsul documentației înaintate Ministerului Sănătății de către UAT Borsec, a fost identificată adresa Societății Naționale a Apelor Minerale SA nr. 7656/07.10.2014 referitoare la apele minerale din perimetru stăriunii Borsec, aflate în custodia Societății Naționale a Apelor Minerale SA care deține Licență de exploatare a apei minerale naturale nr. 331/1999, aprobată prin HG nr. 695/1999 privind aprobarea unor licențe de concesiune a activității de exploatare, încheiate între Agenția Națională pentru Resurse Minerale și Societatea Națională a Apelor Minerale - S.A., aferentă zăcământului Borsec.

Perimetru de protecție hidrogeologică a fost instituit de Agenția Națională de Resurse Minerale, cu Avizul nr. 02/27.01.2004. Sursele de apă minerală naturală deținute de Societatea Națională a Apelor Minerale S.A. sunt protejate sanitari cu cabine sau chioșcuri de lemn.

Conform HG nr. 930/2005, privind Normele de instituire a perimetrelor de protecție hidrogeologice și sanitare, titularul licenței are obligația de a realiza documentațiile necesare pentru ca ANRM să dea Avizul de instituire al perimetrelor de protecție hidrogeologică și sanitată. Astfel, prin adresa Societății Naționale a Apelor Minerale nr. 7656/07.10.2014 "perimetru de protecție hidrogeologică a fost instituit de ANRM cu aviz nr. 1/27.01.2004, sursele de apă minerală deținute de SNAM SA sunt protejate cu cabine sau chioșcuri de lemn", prezentându-se în cuprinsul documentației atât avizul ANRM nr. 02/27.01.2004 privind avizarea perimetrelor de protecție sanitată a zăcământului Borsec, județul Harghita, cât și planșa PUG Orașul Borsec – Plan zone de protecție și de interdicție (conform art. 3 lit b din OG 109/2000).

Conform prevederilor art. 3 lit. c) din OG nr. 109/2000, sunt prezentate ca amenajări pentru valorificarea factorilor naturali:

- bazin cu apă minerală,
- buvete pentru cură internă,
- hidrokinetoterapie,

- termomasoterapie (masaj),
- electroterapie,
- pneumoterapie,
- terapie ocupațională,
- mofeta din Poiana Zînelor.

(existente în Băile O-Saros).

Pentru a sublinia respectarea prevederilor art. 3 lit. c) din OG nr. 109/2000, în Studiul de fundamentare pentru atestarea unei părți a Orașului Borsec ca stațiune balneoclimatică sunt amintite prevederile alin. (2) al art. 18 din HG nr. 1154/2004 privind aprobarea Normelor tehnice unitare pentru realizarea documentațiilor complexe de atestare a funcționării stațiunilor balneare, climatice și balneoclimatice și de organizare a întregii activități de utilizare a factorilor naturali, conform cărora, "în aceeași categorie de spații pot fi încadrate locurile amenajate pentru relaxare și psihoterapie de grup, precum și amenajările în aer liber cu scop terapeutic și care sunt considerate baze de tratament balneofiziatrice și climatice:

- buvete,
- stranduri,
- solarii,
- lacuri terapeutice,
- trasee marcate pentru cura de teren,
- altele asemenea".

Conform art. 3 lit. d) din OG nr. 109/2000, ca unități sanitare / baze de tratament în zonă sunt prezentate:

- baza de tratament O – Saros cu personal calificat în balneofiziokinetoterapie și recuperare,
- Stația de Salvare Borsec,
- Fontana Borsec SPA & BALNEO - Complex balnear și de wellness (aflat în proces de amenajare) edificat în baza unui proiect finanțat cu fonduri europene.

Oferta centrului Fontana amplasată în centrul stațiunii Borsec cuprinde elemente de tratamente de relaxare, băi cu plante, baie tradițională, baie cu elongație, piscine de relaxare, piscine pentru copii, strand, tratamente balneo-terapeutice și fizioterapeutice: kinetoterapie, fizioterapie, hidroterapie, împachetări cu nămol, împachetări cu parafină, electroterapie, masaje medicale, cure interne, saune, precum și personal medical calificat.

În conformitate cu prevederile art. 3 lit. e) din OG nr. 109/2000, Studiul de fundamentare pentru atestarea Orașului Borsec ca stațiune balneoclimatică, respectiv a arealului corespunzător zonei "Borsecul de Sus", în suprafață de aprox. 183 ha, partea a teritoriului administrativ, situat la nord de DN 15 – elaborat de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Turism București /2015, în zonă există:

1. căi de acces:

- Rutier: E 578 (Chichiș/E 574 – Sf Gheorghe – Miercurea Ciuc – Gheorghieni – Toplița – Reghin Sărăței/Bistrița), de la Toplița se urmează drumul național DN 15, până în Borsec, 25 km; DN 15 (Turda/E 60 /E 81 – Tg. Mureș – Reghin – Toplița/E 578 – Borsec – Bicaz – Piatra Neamț – Bacău/ E 85), drumul național traversează localitatea pe direcția E-V, fiind principala cale de acces rutier, DJ 174 B(ND 15/ Capu Corbului/ Borsec-Bilbor).
- Feroviar: prin stația de cale ferată Toplița, situată la 25 km de stațiunea Borsec.
- Aerian: Aeroportul Transilvania – Tg. Mureș, situat la 142 km de stațiune.

2. echipare tehnico-edilitară – alimentare cu apă în sistem centralizat, canalizare, alimentare cu energie electrică, rețele de telecomunicații, rețele de gaze naturale, alimentare cu energie termică, gestionarea deșeurilor.

Conform prevederilor art. 3 lit. f) din OG nr. 109/2000, ca amenajări pentru odihnă și recreere, este prezentat cadrul natural al localității Borsec, județul Harghita, reprezentat de un relief care oferă un cadru natural și atractiv, format de munți și terminații muntoase (Munții Giurgeului, Munții Bistriței, Munții Călimani, Depresiunea Borsec), rețeaua hidrografică reprezentată de ape curgătoare și izvoare de apă minerală, climat,

floră și faună variate, precum și arii protejate:

- Scaunul Rotund – rezervație de tip geologic și botanic,
- Rezervația botanică Borsec – relict din perioada glaciară.

De asemenea, ca locuri pitorești, sunt prezentate:

- Poiana Zânelor,
- Peștera de Gheăță,
- Grota Urșilor,
- Peștera cu Stalactite,
- Domeniul schiabil,
- Potecile turistice,
- Biserică de lemn "Schimbarea la Față",
- Vechea uzină electrică,
- Drumul de Centură,
- Viaductul suport al aducțiunii de apă minerală pentru fabrica de imbuteliere.

Ca unități de primire turistice, în anul 2014 în orașul Borsec existau 30 de structuri de primiri turistice, cu funcționi de cazare, cu un total de 527 locuri.

2.3 Schimbări preconizate

Având în vedere:

- hotărârile consiliilor locale, precum și avizele de legalitate ale acestora,
- referatele întocmite de către Institutul Național de Recuperare, Medicină Fizică și Balneoclimatologie București,
- studiile de fundamentare a factorilor naturali întocmite de Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Turism București

se consideră că sunt îndeplinite condițiile necesare acordării statutului de stațiune balneoclimatică, prin documentația prezentată se fac respectate dispozițiile art. 3 din Ordonanța Guvernului nr. 109/2000 privind *stațiunile balneare, climatice și balneoclimatice și asistența medicală balneară și de recuperare*, cu modificările și completările ulterioare, fiind regăsite în documentațiile înaintate de: Primăria Orașului Tășnad, județul Satu Mare, Primăria Municipiului Moinești, județul Bacău, Primăria Comunei Chiscani, județul Brăila și Primăria Orașului Borsec, județul Harghita a cerințelor privind:

- a) studii complexe de analiză a factorilor naturali din arealul respectiv, efectuate de instituții de specialitate;
- b) stabilirea perimetrelor de protecție sanitată;
- c) instalații pentru valorificarea factorilor naturali;
- d) unități sanitare, inclusiv baze de tratament, cu personal medico-sanitar corespunzător și acreditat în condițiile legii, adecvate acordării asistenței medicale balneară și de recuperare;
- e) căi de acces, infrastructuri urban-edilitare, telecomunicații;
- f) amenajări pentru odihnă și relaxare.

Astfel se propune atestarea ca stațiune balneoclimatică pentru:

Un areal din Orașul Tășnad, județul Satu Mare, situat în partea de V-SV a orașului, reprezentat de zona strandului termal, în suprafață de aprox. 7 ha, parte componentă a Orașului Tășnad, județul Satu Mare care dispune de următorii factori naturali terapeutici:

- a) apă geotermală cu o temperatură de suprafață de 72° C și o mineralizare totală de 9,84 g/l, predominant clorurată-bicarbonatată-sulfată și sodică-calcică-magneziană în prezența amoniului și potasiului, recomandată în cură externă;
- b) bioclimat sedativ.

Indicații terapeutice:

- afecțiuni gastroduodenale și intestinale – boala ulceroasă cu normoaciditate, ușoară hiperaciditate, intensă hiperaciditate, colecistite cornice, diskinezie biliară, litiază biliară, colonopatii;
- afecțiuni respiratorii;
- afecțiuni ORL;

- afecțiuni de nutriție și metabolism;
- afecțiuni renale;
- afecțiuni ginecologice;
- afecțiuni endocrine;
- afecțiuni ale aparatului locomotor;
- afecțiuni ale sistemului nervos.

Arealul balneoclimatic Parc Băi Moinești, județul Bacău care dispune de următorii factori naturali terapeutici:

- a) ape minerale sulfuroase, clorurate, bicarbonatare, sodice, calcice, hipotone, pentru cură internă și externă;
- b) topoclimatul și bioclimatul;

Indicații terapeutice în cura internă:

- afecțiuni gastroduodenale, enterocolite, litiază biliară, colecistite;
- afecțiuni metabolice și alergice.

Indicații terapeutice în cura externă:

- afecțiuni reumatismale degenerative;
- afecțiuni ale sistemului nervos periferic;
- afecțiuni dermatologice;

Arealul corespunzător satului Lacu Sărăt, comuna Chiscani, județul Brăila dispune de următorii factori naturali terapeutici:

1. apă salină;
2. nămol sapropelic;
3. bioclimat excitant de stepă.

Indicații terapeutice :

- afecțiuni reumatismale degenerative cronice - artroze ale coloanei vertebrale, șold, genunchi, mâini, picioare;
- afecțiuni reumatismale inflamatorii cronice stabilizate biologic - artrită reumatoidă, spondilită anchilozantă, artrită psoriazică;
- afecțiuni reumatismale abarticulare – tendinită, tenosinovite, bursite;
- afecțiuni neurologice cronice periferice – leziuni de nervi periferici ;
- afecțiuni post-traumatische ale aparatului locomotor;
- afecțiuni ginecologice cronice - boala inflamatorie pelvină;

O zonă a Orașului Borsec, județul Harghita, delimitată prin Planul Urbanistic General sub numele de "Borsecul de Sus", parte a teritoriului administrativ situate la nord de DN 15, care se suprapune peste vechea stațiune și care dispune de următorii factori naturali terapeutici:

- a) apă minerală carbogazoasă, bicarbonată, calcică, magneziană, sodică, hipotonă pentru cură internă;
- b) bioclimat tonic

Indicații terapeutice:

- afecțiuni gastrointestinale – gastrite hipoacide și hiperacide, gastroduodenite cronice, enterocolopatii cronice, nespecifice, tulburări funcționale ale colonului;
- afecțiuni care necesită cure de colereză – colecistite cronice nelitiazice, dischinezii biliare;
- cure dediureză după infecții urinare sau în cazuri de bacteriurie asimptomatică;

- boli de nutriție și metabolism.

Prin proiectul propus spre aprobare se urmărește consolidarea cadrului legal pentru valorificarea terapeutică a factorilor sanogeni naturali și funcționarea unităților medico-balneare din 4 localități care dispun de acești factori.

În acest sens se propune completarea anexei nr.1 a Hotărârii Guvernului nr.1016/2011 privind acordarea statutului de stațiune balneară pentru unele localități și areale care dispun de factori naturali de cură prin adăugarea după poziția 24 a unui număr de 4 poziții, 25, 26, 27 și 28 cu următorul cuprins:

25. Arealul corespunzător satului Lacu Sărat, comuna Chiscani, județul Brăila;

26. Arealul balneoclimatic Parc Băi Moinești, județul Bacău;

27. Un areal din Orașul Borsec, județul Harghita, corespunzător zonei "Borsecul de Sus", în suprafață de aprox. 183 ha, partea a teritoriului administrativ, situat la nord de DN 15;

28. Un areal din Orașul Tășnad, județul Satu Mare, în suprafață de aprox. 7 ha, situat în zona strandului termal.

2.4 Alte informații

Nu este cazul.

Secțiunea a 3-a

Impactul socioeconomic

3.1 Descrierea generală a beneficiilor și costurilor estimate ca urmare a intrării în vigoare a actului normativ

Nu este cazul

3.2 Impactul social

Modificarea profilului economic și activitățile specifice din localitățile cu statut de stațiune balneoclimatică poate genera un impact pozitiv și pe plan social.

3.3 Impactul asupra drepturilor și libertăților fundamentale ale omului

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect

3.4 Impactul macroeconomic

3.4.1 Impactul asupra economiei și asupra principalilor indicatori macroeconomici

Având în vedere dezvoltarea rețelei de localități care dispun de substanțe minerale eficiente terapeutic și factori climatici benefici pentru menținerea și ameliorarea sănătății și a capacitatei de muncă, precum și instalații specific pentru cură și organizare pentru asigurarea asistenței medicale balneare, considerăm că impactul macroeconomic al prezentului proiect de act normativ este pozitiv.

3.4.2 Impactul asupra mediului concurențial și domeniul ajutoarelor de stat

Prezentul proiect de act normativ nu are impact asupra mediului concurențial și domeniul ajutoarelor de stat.

3.5. Impactul asupra mediului de afaceri

Impactul asupra mediului de afaceri al prezentului proiect de act normativ este pozitiv, având în vedere posibilitatea dezvoltării rețelei comerciale și a creării de întreprinderi mici și mijlocii.

3.6 Impactul asupra mediului înconjurător

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect

3.7 Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva inovării și digitalizării

Nu este cazul

3.8 Evaluarea costurilor și beneficiilor din perspectiva dezvoltării durabile

Nu este cazul

3.9 Alte informații

Nu este cazul

Secțiunea a 4-a

Impactul finanțier asupra bugetului general consolidat, atât pe termen scurt, pentru anul curent, cât și pe termen lung (pe 5 ani), inclusiv informații cu privire la cheltuieli și venituri

Indicatori	Anul curent	Următorii 4 ani					Media pe 5 ani
		2022	2023	2024	2025	2026	
1	2	3	4	5	6	7	
4.2 Modificări ale cheltuielilor bugetare, plus/minus, din care:							Prezentul proiect de act normativ nu se referă la acest subiect
a) buget de stat, din acesta:							
(i) cheltuieli de personal							
(ii) bunuri și servicii							
b) bugete locale:							
(i) cheltuieli de personal							
(ii) bunuri și servicii							
c) bugetul asigurărilor sociale de stat:							
(i) cheltuieli de personal							
(ii) bunuri și servicii							
d) alte tipuri de cheltuieli (se va menționa natura acestora)							
4.3 Impact finanțier, plus/minus, din care:							
a) buget de stat							
b) bugete locale							
4.4 Propuneri pentru acoperirea creșterii cheltuielilor bugetare							
4.5 Propuneri pentru a compensa reducerea veniturilor bugetare							
4.6 Calcule detaliate privind fundamentarea modificărilor veniturilor și/sau cheltuielilor bugetare							
4.7 Prezentarea, în cazul proiectelor de acte normative a căror adoptare atrage majorarea cheltuielilor bugetare, a următoarelor documente:							
a) fișă finanțiară prevăzută la art.15 din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, însotită de ipotezele și metodologia de calcul utilizată;							
b) declarație conform căreia majorarea de cheltuială respectivă este compatibilă cu obiectivele și							

prioritățile strategice specificate în strategia fiscal-bugetară, cu legea bugetară anuală și cu plăsoanele de cheltuieli prezentate în strategia fiscal-bugetară.

Prezentul proiect de act normativ nu se referă la acest subiect

4.8 Alte informații

Proiectul de Hotărâre a Guvernului nu are impact direct asupra bugetului general consolidat

Secțiunea a 5-a

Efectele proiectului de act normativ asupra legislației în vigoare

5.1 Măsuri normative necesare pentru aplicarea prevederilor proiectului de act normativ

Nu este cazul

5.2 Impactul asupra legislației în domeniul achizițiilor publice

Nu este cazul

5.3 Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația UE (în cazul proiectelor ce transpun sau asigură aplicarea unor prevederi de drept UE).

5.3.1 Măsuri normative necesare transpunerea directivelor UE

5.3.2 Măsuri normative necesare aplicării actelor legislative UE

Nu este cazul

5.4 Hotărâri ale Curții de Justiție a Uniunii Europene

Nu este cazul

5.5 Alte acte normative și/sau documente internaționale din care decurg angajamente asumate

Nu este cazul

5.6. Alte informații

Nu este cazul

Secțiunea a 6-a

Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ

6.1 Informații privind neaplicarea procedurii de participare la elaborarea actelor normative

Nu este cazul

6.2 Informații privind procesul de consultare cu organizații neguvernamentale, institute de cercetare și alte organisme implicate.

Nu este cazul

6.3 Informații despre consultările organizate cu autoritățile administrației publice locale

Proiectul a fost elaborat pe baza: propunerilor autorităților administrației publice locale din localitățile cărora urmează să se acorde statutul de stațiune balneoclimatică, a referatelor privind reevaluarea și retestarea factorilor terapeutici naturali identificați în zonele respective, elaborate de către Institutul Național de Recuperare, Medicină Fizică și Balneoclimatologie București, a studiilor complexe de fundamentare a factorilor naturali întocmite pentru localitățile / arealele față de care se solicită atestarea ca stațiune balneoclimatică, elaborate de către Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare în Turism București, a

perimetrelor de protecție sanitară, existenței instalațiilor pentru valorificarea factorilor naturali, existenței unităților sanitare/ baze de tratament /personal medico-sanitar corespunzător, existenței căilor de acces în zonă, precum și a infrastructurii urban-edilitare, a rețelelor de telecomunicații, existenței amenajărilor pentru odihnă și relaxare.

6.4 Informații privind puncte de vedere/opinii emise de organisme consultative constituite prin acte normative

Nu este cazul

6.5 Informații privind avizarea de către:

- a) Consiliul Legislativ - Se va solicita aviz
- b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării
- c) Consiliul Economic și Social - Se va solicita aviz
- d) Consiliul Concurenței
- e) Curtea de Conturi

6.6 Alte informații

Nu

Secțiunea a 7-a
Activități de informare publică privind elaborarea
și implementarea proiectului de act normativ

7.1 Informarea societății civile cu privire la elaborarea proiectului de act normativ a fost realizată prin întâlnirea organizată la Nivelul Ministerului Sănătății în data de 22.08.2022 de către Comisia de Dialog Social.

Prezentul proiect respectă prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, prin postarea acestuia în dezbatere publică la rubrica "Transparență decizională" pe site-ul Ministerului Sănătății, <https://www.ms.ro/acte-normative-in-transparenta>, începând cu data de 04.08.2022.

7.2 Informarea societății civile cu privire la eventualul impact asupra mediului în urma implementării proiectului de act normativ, precum și efectele asupra sănătății și securității cetățenilor sau diversității biologice.

Nu este cazul

Secțiunea a 8-a
Măsuri privind implementarea, monitorizarea și evaluarea proiectului de act normativ

8.1 Măsurile de punere în aplicare a proiectului de act normativ de către autoritățile administrației publice centrale și/sau locale – înființarea unor noi organisme sau extinderea competențelor instituțiilor existente

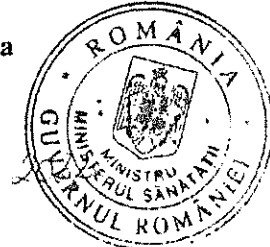
Nu este cazul

8.2 Alte informații.

Nu este cazul

În acest sens, a fost întocmit proiectul de Hotărâre de Guvern pentru completarea Anexei nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.1016/2011 privind acordarea statutului de stațiune balneoclimatică pentru unele localități și areale care dispun de factori naturali de cură

MINISTRUL SĂNĂTĂȚII,
Prof. Univ. Dr. Alexandru Rafila



AVIZĂM FAVORABIL,

VICEPRIM-MINISTRU
MINISTRUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII,
Sorin Mihai GRINDEANU

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR SI PADURIILOR,
Barna TÁNCZOS

MINISTRUL JUSTIȚIEI,
Marian-Călin Predoiu

VICEPRIM-MINISTRU
Henrik KELEMEN

MINISTRUL DEZVOLTĂRII,
LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI
Attila-Zoltan CSEKE

PREȘEDINTELE AGENȚIEI NAȚIONALE
PENTRU RESURSE MINERALE
Sorin-Călin GAL

MINISTRUL ANTREPRENORIATULUI,
ȘI TURISMULUI
Constantin-Daniel CADARIU

MINISTERUL ECONOMIEI
Florin Marian SPĂTARU

În acest sens, a fost întocmit proiectul de Hotărâre de Guvern pentru completarea Anexei nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.1016/2011 privind acordarea statutului de stațiune balneoclimatică pentru unele localități și areale care dispun de factori naturali de cură

MINISTRUL SĂNĂTĂȚII,
Prof. Univ. Dr. Alexandru Rafila



07.09.2023

AVIZĂM FAVORABIL,

VICEPRIM-MINISTRU
MINISTRUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII,
Sorin Mihai GRINDEANU

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR,
Barna TÁNCZOS

MINISTRUL JUSTIȚIEI,
Marian-Cătălin Predoiu

05.07.73284/2022

VICEPRIM-MINISTRU
Hunor KELEMEN

MINISTRUL DEZVOLTĂRII,
LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI
Attila-Zoltan CSEKE

PREȘEDINTELE AGENȚIEI NAȚIONALE
PENTRU RESURSE MINERALE
Sorin-Călin GAL

MINISTRUL ANTREPRENORIATULUI,
ȘI TURISMULUI
Constanțin-Dăniel CADARIU

MINISTERUL ECONOMIEI
Florin Marian SPĂTARU

În acest sens, a fost întocmit proiectul de Hotărâre de Guvern pentru completarea Anexei nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.1016/2011 privind acordarea statutului de stațiune balneoclimatică pentru unele localități și areale care dispun de factori naturali de cură

MINISTRUL SĂNĂTĂȚII,
Prof. Univ. Dr. Alexandru Rafila



AVIZĂM FAVORABIL,

VICEPRIM-MINISTRU
MINISTRUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII,
Sorin Mihai GRINDEANU

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR,
Barna TÁNCZOS

MINISTRUL JUSTIȚIEI,
Marian-Cătălin Predoiu

VICEPRIM-MINISTRU
Honor KELEMEN

MINISTRUL DEZVOLTĂRII
LUCRĂRIILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI
Attila Zoltan SEKE

PREȘEDINTELE AGENȚIEI NAȚIONALE
PENTRU RESURSE MINERALE
Sorin-Călin GAL

MINISTRUL ANTREPRENORIATULUI,
ȘI TURISMULUI
Constantin-Daniel CADARIU

În acest sens, a fost întocmit proiectul de Hotărâre de Guvern pentru completarea Anexei nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.1016/2011 privind acordarea statutului de stațiune balneoclimatică pentru unele localități și areale care dispun de factori naturali de cură

MINISTRUL SĂNĂTĂȚII
Prof. Univ. Dr. Alexandru Rafila



AVIZĂM FAVORABIL,

VICEPRIM-MINISTRU
MINISTRUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII,
Sorin Mihai GRINDEANU

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR,
Barna TÁNCZOS

MINISTRUL JUSTIȚIEI,
Marian-Cătălin Predoiu

VICEPRIM-MINISTRU
Honor KELEMEN

MINISTRUL DEZVOLTĂRII,
LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI
Attila-Zoltan CSEKE

PREȘEDINTELE AGENȚIEI NAȚIONALE
PENTRU RESURSE MINERALE
Sorin-Călin GAL

MINISTRUL ANTREPRENORIATULUI,
ȘI TURISMULUI
Constantin-Daniel CADARIU

MINISTERUL ECONOMIEI
Florin Marian SPĂTARU

În acest sens, a fost întocmit proiectul de Hotărâre de Guvern pentru completarea Anexei nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.1016/2011 privind acordarea statutului de stațiune balneoclimatică pentru unele localități și areale care dispun de factori naturali de cură

MINISTRUL SĂNĂTĂȚII,
Prof. Univ. Dr. Alexandru Rafila



AVIZĂM FAVORABIL,

VICEPRIM-MINISTRU
MINISTRUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII,
Sorin Mihai GRINDEANU

MINISTRUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURIILOR,
Barna TÁNCZOS

MINISTRUL JUSTIȚIEI,
Marian-Cătălin Predoiu

VICEPRIM-MINISTRU
Honor KELEMEN

MINISTRUL DEZVOLTĂRII,
LUCRĂRILOR PUBLICE ȘI ADMINISTRAȚIEI
Attila-Zoltan CSEKE

PREȘEDINTELE AGENȚIEI NAȚIONALE
PENTRU RESURSE MINERALE
Sorin-Călin GAL

MINISTRUL ANTREPRENORIATULUI,
ȘI TURISMULUI
Constantin-Daniel CADARIU

MINISTERUL ECONOMIEI
Florin Marian SPĂDĂBU