

PROGNOZIŲ IR PERSPĖJIMŲ SKYRIAUS NUOSTATAI

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – LHMT) Prognozių ir perspėjimų skyrius (toliau – Skyrius) yra LHMT struktūrinis padalinys, sprendžiantis jo kompetencijai priskirtus klausimus.

2. Savo veikloje Skyrius vadovaujasi Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymais, LHMT nuostatais, LHMT direktoriaus įsakymais, Skyriaus nuostatais, instrukcijomis ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais LHMT darbą ir hidrometeorologijos veiklą, Pasaulinės meteorologijos organizacijos (toliau – PMO), Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos (toliau – ICAO) dokumentų, Europos Reglamentų ir kitų teisės aktų, susijusių su veiklos sritimi, reikalavimais.

3. Skyriaus valstybės tarnautojų ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis, (toliau – darbuotojai) darbo vietos yra Vilniuje, Oršos g. 8, LT-09300 bei Klaipėdoje, Taikos pr. 26, LT-91149.

4. Skyriaus darbuotojams keliamus reikalavimus, jų kompetenciją nustato darbuotojų pareigybių aprašymai.

5. Skyrius teikdamas informaciją naudoja Skyriaus blanką su LHMT logotipu.

II SKYRIUS SKYRIAUS UŽDAVINIAI IR FUNKCIJOS

6. Svarbiausieji Skyriaus uždaviniai yra:

6.1. perspėti apie numatomus katastrofinius, stichinius, pavojingus meteorologinius ir hidrologinius reiškinius;

6.2. prognozuoti orų kaitą, teikti meteorologines, hidrologines, jūrines hidrologines ir meteorologines prognozes;

6.3. teikti reguliarias meteorologines prognozes, perspėjimus apie pavojingus aviacijai meteorologinius reiškinius ir meteorologinę informaciją tarptautiniams aerodromams, stebėti ir teikti informaciją apie maršrute susidariusius arba numatomus meteorologinius reiškinius ir kilusius gamtinius ar kitokius pavojus, galinčius paveikti naudojamų orlaivių saugą, Lietuvos oro erdvėje.

7. Skyrius, įgyvendindamas jam pavestus uždavinius, atlieka šias funkcijas:

7.1. įgyvendindamas 6.1 papunktyje nurodytą uždavinį:

7.1.1. rengia ir nustatyta tvarka teikia perspėjimus apie katastrofinius, stichinius ir pavojingus meteorologinius, jūrinius hidrologinius ir meteorologinius bei stichinius ir katastrofinius hidrologinius reiškinius, informuoja ir konsultuoja vartotojus;

7.2. įgyvendindamas 6.2 papunktyje nurodytą uždavinį:

7.2.1. analizuodamas orų sąlygas, apibendrinamas sinoptinę informaciją ir taikydamas konceptualiuosius modelius sudaro, pritaiko vartotojų poreikiams ir teikia labai mažos, mažos ir vidutinės trukmės orų prognozes;

7.2.2. ekstremalios situacijos ar avarijos metu, kai į aplinką patenka radioaktyvios, cheminės, biologiškai pavojingos ar kitos teršiančios medžiagos, teikia orų, hidrologines, jūrines hidrologines ir meteorologines prognozes bei meteorologinių ir hidrologinių elementų matavimo duomenis ekstremalią situaciją valdančioms institucijoms;

7.2.3. pagal poreikį teikia meteorologinę ir hidrologinę informaciją koordinavimo ir gelbėjimo tarnyboms, vykdančioms gelbėjimo darbus šalyje, Lietuvos oro erdvėje, Baltijos jūros Lietuvos teritoriniuose vandenyse;

7.2.4. surinkdamas, kaupdamas ir analizuodamas operatyvią sinoptinę, meteorologinę, jūros hidrologinę informaciją sudaro ir teikia vartotojams labai mažos, mažos ir vidutinės trukmės jūrines hidrologines ir meteorologines prognozes Pietryčių Baltijai, Kuršių marioms, Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatorijai;

7.2.5. teikia jūrines hidrologines ir meteorologines prognozes bei meteorologinių ir hidrologinių elementų matavimo duomenis tarptautinėms tarnyboms, siekiančioms užtikrinti saugų plaukiojimą Baltijos jūra;

7.2.6. sudaro ir teikia vartotojams mažos, vidutinės trukmės ir ilgalaikes vandens debito ir vandens lygio prognozes;

7.2.7. šaltuoju laikotarpiu sudaro ir teikia vartotojams ledo reiškinių prognozes;

7.2.8. siekdamas užtikrinti teikiamų prognozių kokybę, jas vertina, nustato nepasitvirtinimo priežastis, analizuoja nepasitvirtinusias stichinių ir katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių prognozes;

7.3. įgyvendindamas 6.3 papunktyje nurodytą uždavinį:

7.3.1. sudaro ir nustatyta tvarka bei suderintais formatais teikia aviacijos vartotojams orų prognozes: aerodromų (TAF) bei jų pataisas Vilniaus, Kauno, Palangos ir Šiaulių aerodromams, orlaiviui tūpti (TREND) Vilniaus aerodromui, orlaiviui kilti Vilniaus, Kauno, Palangos ir Šiaulių aerodromams, Žemųjų skrydžių lygių SIGWX prognozes bei jų pataisas, atmosferos slėgio QNH Vilniaus skrydžių informacijos regione (toliau – FIR) bei jų pataisas;

7.3.2. rengia ir nustatyta tvarka bei suderintais formatais teikia aviacijos vartotojams perspėjimus Vilniaus, Kauno, Palangos ir Šiaulių aerodromams, informaciją apie ypatinguosius reiškinius Vilniaus FIR žemųjų lygių skrydžiams (AIRMET), informaciją apie ypatinguosius reiškinius, tame tarpe apie vulkaninių pelenų debesis, skrydžių maršrutuose Vilniaus FIR (SIGMET), gautą informaciją apie radioaktyviųjų medžiagų patekimą į atmosferą, informaciją apie Specialiuosius pranešimus iš oro (Air-Reports);

7.3.3. perduoda parengtą meteorologinę informaciją į duomenų bankus, instruktuoja bei konsultuoja skrydžio įgulų narius ir (arba) kitus su skrydžiu vykdymu susijusius darbuotojus bei pateikia jiems skrydžio dokumentaciją;

7.3.4. teikia meteorologines konsultacijas civilinės ar karinės aviacijos padaliniais bei kitiems fiziniams ir juridiniams vartotojams: AB „Oro navigacija“, AB Lietuvos oro uostai, Lietuvos kariuomenės Karinių oro pajėgų Aviacijos bazei, Valstybės sienos apsaugos tarnybos prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Aviacijos rinktinei, Transporto kompetencijų agentūros Civilinės aviacijos administracijai;

7.3.5. veda pateiktos meteorologinės informacijos aviacijai apskaitą, rengia ataskaitas. Siekdamas užtikrinti teikiamų orų prognozių kokybę, jas vertina pagal PMO ir ICAO Čikagos konvencijos 3 priedo rekomendacijas bei Aviacijai sudaromų prognozių vertinimo tvarkos aprašą,

atlieka nepasitvirtinusių prognozių ir perspėjimų analizę, diegia praktikoje naujus meteorologinių prognozių metodus.

8. Skyrius taip pat atlieka šias funkcijas:

8.1. bendradarbiauja su vartotojais ir žiniasklaida pagal savo kompetenciją, populiarina meteorologines ir hidrologines žinias;

8.2. dalyvauja tarptautinių ir taržinybinių darbo grupių, LHMT komisijų darbe, projektų įgyvendinimo veikloje;

8.3. vykdo kitas teisės aktų nustatytas funkcijas bei LHMT direktoriaus, direktoriaus pavaduotojo pavedimus.

III SKYRIUS SKYRIAUS TEISĖS

9. Skyrius turi teisę:

9.1. teikti LHMT direktoriaus pavaduotojui motyvuotus siūlymus dėl Skyriaus darbo kokybės, vartotojų aptarnavimo, darbo sąlygų gerinimo, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų įgyvendinimo, darbo išteklių ir lėšų taupymo, darbuotojų kvalifikacijos kėlimo;

9.2. pagal Skyriaus kompetenciją atstovauti LHMT kitose šalies ir užsienio organizacijose, tarpžinybinėse ir tarptautinėse darbo grupėse, konferencijose ir seminaruose;

9.3. gauti iš kitų LHMT padalinių išsamią informaciją, reikalingą Skyriaus uždaviniams ir funkcijoms vykdyti, dalyvauti sudarant informacijos teikimo ar bendradarbiavimo sutartis;

9.4. bendradarbiauti su aviakompanijų, AB „Oro navigacija“, AB Lietuvos oro uostai, Lietuvos kariuomenės Karinių oro pajėgų Aviacijos bazės, Valstybės sienos apsaugos tarnybos prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Aviacijos rinktinės padaliniais pagal savo veiklos sritį ir kompetenciją.

10. Skyrius gali turėti ir kitų teisės aktais jam suteiktų teisių.

IV SKYRIUS SKYRIAUS VEIKLOS ORGANIZAVIMAS

11. Skyriui vadovauja vedėjas, kurį skiria ir atleidžia iš pareigų LHMT direktorius Lietuvos Respublikos valstybės tarnybos įstatymo nustatyta tvarka.

12. Skyriaus vedėjas:

12.1. atsako už Skyriui pavestų uždavinių ir funkcijų vykdymą;

12.2. atsako už pavedimų vykdymą, nepažeidžiant nustatytų terminų, Skyriaus darbuotojų kokybišką darbą ir jo kontrolę, skatina Skyriaus darbuotojų iniciatyvą;

12.3. planuoja ir organizuoja Skyriaus darbą, nustato Skyriaus darbuotojams veiklos sritis, paskirsto Skyriaus darbuotojams darbą ir jį kontroliuoja;

12.4. teikia pasiūlymus LHMT direktoriaus pavaduotojui dėl darbuotojų perkėlimo į kitas pareigas, jų skatinimo, tarnybinių nuobaudų skyrimo;

12.5. vizuoja visus Skyriaus, kaip vykdytojo, su Skyriaus kompetencija susijusius tinkamai parengtus teisės aktų projektus;

12.6. teisės aktų nustatyta tvarka vertina Skyriaus darbuotojų tarnybines, darbinę veiklą;

12.7. asmeniškai atsako už dokumentų, bylų, kaupiamų Skyriuje iki perdavimo į LHMT archyvą, saugumą;

12.8. LHMT direktoriaus, direktoriaus pavaduotojo reikalavimu atsiskaito už Skyriaus veiklą;

- 12.9. rengia Skyriaus metų darbo planus ir jų ataskaitas;
- 12.10. rengia pagal savo kompetenciją teisės aktų, raštų projektus;
- 12.11. rengia Skyriaus nuostatus, Skyriaus darbuotojų pareigybių aprašymus;
- 12.12. rengia su Skyriaus veikla susijusias metodikas, instrukcijas, tvarkas, pažymas;
- 12.13. gali turėti ir kitų LHMT direktoriaus, direktoriaus pavaduotojo jam suteiktų įgaliojimų.
13. Skyriaus vedėjui laikinai nesant (komandiruotės, atostogų, nedarbingumo metu ir pan.), jo funkcijas atlieka Skyriaus patarėjas. Ši funkcija nurodoma darbuotojo pareigybės aprašyme.
14. Keičiantis Skyriaus vedėjui, kitiems darbuotojams, dokumentai ir informacinė medžiaga perduodami teisės aktų nustatyta tvarka.
15. Darbuotojai privalo dirbti darbo (pamainų) grafikuose nustatytu laiku. Darbuotojas, sudarantis jūrines hidrologines ir meteorologines prognozes, ne darbo grafike nustatytu laiku nakties metu dirba, kai Klaipėdos valstybinio jūrų uosto akvatorijoje pučia ar prognozuojamas vėjas, kurio greitis ≥ 20 m/s, Klaipėdos mieste paskelbta ekstremali situacija arba Baltijos jūroje ar Kuršių mariose vykdomi žmonių paieškos ir gelbėjimo darbai. Kilus stichiniam hidrologiniam reiškiniui ar esant jo susidarymo pavojui vidaus vandens telkiniuose, organizuojamas darbuotojo, sudarančio hidrologines prognozes, budėjimas poilsio dienomis ir visą parą. Esant sudėtingoms orų sąlygoms ar kilus techninėms problemoms meteorologijos paslaugų oro navigacijai ir ekstremalias situacijas valdančioms institucijoms teikimui, gali būti pasitelkiamas papildomas darbuotojas.
16. Meteorologijos paslaugų teikimo oro navigacijai dokumentų, raštų, metodikų, planų, tvarkų ir instrukcijų pagal PMO ir ICAO bendrųjų ir techninių reglamentų, Europos reglamentų reikalavimus projektus rengia ir su atitinkamomis institucijomis derina Skyriaus patarėjas (aviacija), jam nesant vyriausieji sinoptikai (aviacija).
17. Už meteorologinių paslaugų teikimą aviacijai Skyriaus vedėjui atsiskaito patarėjas (aviacija), jam nesant – vyriausieji sinoptikai (aviacija).
18. Skyriaus darbuotojai:
 - 18.1. pradėdami dirbti susipažįsta su LHMT darbą reglamentuojančiais dokumentais, Skyriaus nuostatais ir pareigybės aprašymu;
 - 18.2. asmeniškai atsako už tinkamą savo pareigų, pavedimų vykdymą, LHMT Vidaus tvarkos taisyklių, darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų reikalavimų, dokumentų rengimo taisyklių laikymąsi, pagal LHMT dokumentacijos planą jiems priklausančių bylų tvarkymą ir saugojimą, asmens duomenų, komercinių paslapčių, sužinotų einant paskirtas pareigas, saugumą ir konfidencialumą;
 - 18.3. savo darbe vadovaujasi Skyriaus nuostatais ir pareigybės aprašymu, kitais atitinkamą veiklos sritį reglamentuojančiais teisės aktais;
 - 18.4. laiku nesuspėję atlikti pavedimų, Skyriaus vedėjui paaiškina priežastis ir prašo pratęsti vykdymo terminą.

V SKYRIUS

BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

19. Skyrius pertvarkomas, reorganizuojamas arba likviduojamas Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.
 20. Šie nuostatai gali būti papildomi ar keičiami, atsižvelgiant į Skyriaus veiklos pokyčius.
-