

Sabiedrības iebildumi un priekšlikumi par Ministru kabineta noteikumu projektu

“Higiēnas prasības baseina un pirts pakalpojumiem”

	Iebilduma/priekšlikuma iesniedzējs	Iesniegtā iebilduma/priekšlikuma būtība	Ņemts vērā/nav ņemts vērā	Pamatojums, ja iebildums/priekšlikums nav ņemts vērā
1.	Oskars Neimanis Latinwest, SIA	2.1. punktā attiecināt ūdens kvalitātes prasības arī āra peldbaseiniem. Šobrīd sanāk, ka publiskie āra baseini nav pakļauti nekādām kvalitātes prasībām !	Ņemts vērā	
2.	Oskars Neimanis Latinwest, SIA	Papildināt 19. punktu ar teikumu “Baseiniem, kas tiek izmantoti kā masāžas vannas, var tikt noteikta augstāka ūdens temperatūra, bet nepārsniedzot 38 C”.	Ņemts vērā	
3.	Oskars Neimanis Latinwest, SIA	Mainīt 29.punktā minētos noteikumus uz “Publiskas lietošanas peldbaseinam jānodrošina ūdens attīrīšanas sistēmas nepārtrauktu darbību visu diennakti, neatkarīgi no baseina tilpuma.”	Nav ņemts vērā	Attiecībā uz mazajiem un nenoslogotajiem baseiniem tā būtu pārmērīga prasība
4.	Oskars Neimanis Latinwest, SIA	Aizstāt 30.punktā vārdu “ražotāju” ar vārdu “iekārtu ražotāju”. Pilnībā aprīkotus baseinus neražo.	Ņemts vērā	
5.	Oskars Neimanis Latinwest, SIA	Noteikt šādas baseina ūdens rādītāju normas: <ul style="list-style-type: none"> • pH- 6,5-7,6 • Izmantojot hlora bāzes dezinfektantus- 6,5-7,8 	Daļēji ņemts vērā	Ūdens kvalitātes rādītāji noteikti saskaņā ar PVO vadlīnijām:

	<ul style="list-style-type: none"> • Izmantojot broma bāzes dezinfektantus- 6,5-7,8 • Brīvais hlors* (ja izmanto hlora bāzes dezinfektantus)- 1 mg/l (maksimālā vērtība) <p>Kāds ir pamatojums pielikumā Nr.1 minētajam pH līmeņa intervālam 7.2-7.8? Eiropas prakse tādās valstīs kā Vācija nosaka plašāku intervālu 6.8-7.6. pH līmenis tiek noteikts katrā situācijā individuāli, ņemot vērā ūdens rādītājus kā ūdens vadītspēja (conductivity), ūdens cietības līmenis un dažādus metāla piejaukumus. Jo plašāks ir diapazons, jo vairāk var efektīvizēt hlora darbību.</p> <p>Kāds ir pamatojums pielikuma Nr.1 minētā hlora max. apjoma palielināšanai no 1 mg/l uz 1,5 mg/l ? Papildus hlora apjomam ir potenciāli negatīva ietekme uz baseina apmeklētāju, kā arī uz vidi. Ja veiktu aptauju pie publisko peldbaseinu operatoriem – pat 1 mg/l atstāj negatīvu ietekmi uz klientu labsajūtu. Praksē vidēji tiek uzturēts no 0.3 - 0.7 mg/l.</p> <p>Nr. 6., 7. rādītāju noteikšanas biežumu mainīt no ‘reizi mēnesī’ uz ‘katru dienu, atverot baseinu vai baseina darbības vidū’</p>	<p>Guidelines for safe recreational water environments VOLUME 2 SWIMMING POOLS AND SIMILAR ENVIRONMENTS WORLD HEALTH ORGANIZATION 2006:</p> <p>7.2-7.8 7.2-8.0 1 mg /l</p>
--	---	--

		Hlora līmeni ūdenī publiskos peldbaseinos jāmēra katru dienu. Baseina operatori to dara trīs reizes dienā – no rīta pirms atvēršanas, pēcpusdienā un vakarā pēc pēdējā apmeklētāja. Visi rādītāji tiek fiksēti žurnālā.		Par rādītāju noteikšanas biežumu skat. 16.punktā
6.	Oskars Neimanis Latinwest, SIA	<p>Kāds ir pamatojums pielikumā Nr.2 noteiktajam oksidējamības max apjomam un nitrātu max apjomam? Tik augsta oksidējamība rezultētos ar paaugstinātu hlora reakciju – hlora smaka telpās, sarkanās acis cilvēkam, iekaisusi āda, jeb paaugstināts trihloromīnu skaits un hlora gāzes rašanos.</p> <p>Nitrāti pēc Vācijas DIN normām 20 mg/l</p> <p>Oksidējamība pēc Vācijas DIN normām, starpība starp uzpildāmā ūdens un baseina ūdens rādījumiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0,75 mg/l (noteikts ar O2 metodi) • 3 mg/l (noteikts ar KMnO4 metodi) 	Ņemts vērā	Prasība svītrotā. Baseinos tiek pievadīts dzeramais ūdens atbilstoši MK noteikumos noteiktajām dzeramā ūdens nekaitīguma un kvalitātes prasībām, Oksidējamība ir paaugstināta mikrobioloģiskās piesārņojuma sekas. Tā kā baseinu ūdenī mikrobu līmenis nepārsniedz dzeramajā ūdenī pieļauto līmeni, papildus oksidējamības kontrole būtu lieks slogs baseinu uzturētājiem. Vienlaikus baseinu ūdenī tiek uzraudzīts hlora līmenis, tādēļ nav pamata uzskatīt, ka, ievērojot visas noteikumu prasības, varētu

				notikt pastiprināta hlora reakcija un veidotos veselībai kaitīgi savienojumi.																
7.	Daina Dzergača Jurmālas Sporta skola	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Baseina ūdens rādītāji**:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.</td> <td>pH*</td> <td>katru dienu,</td> <td>7,2-8,0</td> </tr> <tr> <td>5.1.</td> <td>izmantojot hlora bāzes dezinfektantus</td> <td>atverot baseinu vai</td> <td>7,2-7,8</td> </tr> <tr> <td>5.2.</td> <td>izmantojot broma bāzes dezinfektantus</td> <td>baseina darbības vidū</td> <td>7,2-8,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Uzskatu ka augstāk minētās lietas nosakāmas divreiz diena atverot baseinu un vienu stundas pirms baseina aizvēršanas, bet pie lielas apmeklējuma plūsmas baseina darbības vidū (pēc vajadzības piem. ja ir bijis liels apmeklētāju pieplūdums (piemēram sacensības un pēc tam brīvais apmeklējums)</p>	Baseina ūdens rādītāji**:				5.	pH*	katru dienu,	7,2-8,0	5.1.	izmantojot hlora bāzes dezinfektantus	atverot baseinu vai	7,2-7,8	5.2.	izmantojot broma bāzes dezinfektantus	baseina darbības vidū	7,2-8,0		Par rādītāju noteikšanas biežumu skat. 16.punktā
Baseina ūdens rādītāji**:																				
5.	pH*	katru dienu,	7,2-8,0																	
5.1.	izmantojot hlora bāzes dezinfektantus	atverot baseinu vai	7,2-7,8																	
5.2.	izmantojot broma bāzes dezinfektantus	baseina darbības vidū	7,2-8,0																	
8.	Zane Grundiņa-Arāja SIA “Olimpiskais sporta centrs”	Anotācijā un MK noteikumu projektā “Higiēnas prasības baseina un pirts pakalpojumiem”, turpmāk – Noteikumu projekts, nav atsauces uz normatīvo aktu, kas regulē vai kas regulēs higiēnas prasības baseiniem ārpus telpām un personīgajā lietošanā esošajiem baseiniem un pirtīm. Nepieciešams veikt precizējumu ar norādi uz normatīvo regulējumu, kas ir/būs piemērojams attiecībā Noteikumu projekta 2. punktā norādītajām telpām.	Ņemts vērā	Papildināta anotācija																

9.	Zane Grundiņa-Arāja SIA “Olimpiskais sporta centrs”	Noteikumu projekta 7. punkta redakcija: 1) Neregulē jautājumu par higiēnas prasībām, bet gan attiecināms uz patērētāja tiesību regulējumu. Atbilstoši patērētāju tiesību regulējumam, pakalpojuma sniedzējam pirms pakalpojuma saņemšanas (neatkarīgi vai pirmreizēja vai atkārtota) ir jānodrošina apmeklētājiem iespēju iepazīties ar Iekšējās kārtības noteikumiem, tas ir, tiem jābūt publiski izvietotiem un pieejamiem. 2) Atsevišķas personas norīkošana ar mērķi iepazīstināt katru apmeklētāju ar Iekšējās kārtības noteikumiem no darba procesa un apmeklētāju plūsmas organizēšanas viedokļa ir neloģiska prasība. Pie apmēram vidēji 500 apmeklētājiem dienā jeb 3500 nedēļā, tas fiziski nav iespējams. Būtiskākais ir nodrošināt noteikumu pieejamību katram apmeklētājam un iespēju ar tiem iepazīties. Anotācija kā viena no argumentācijai šādai prasībai ir “pārliecināties, ka apmeklētājs apņemas noteikumus ievērot”. Kā darbinieks šādu pārliecību iegūs un vai viņš ir atbildīgs, ja noteikumi no apmeklētāja puses netiek ievēroti? Pakalpojuma sniedzējam nav pienākums gūt pārliecību vai apmeklētājs ievēros tā izdotos noteikumus vai	Ņemts vērā	
----	---	--	-------------------	--

		<p>neievēros. Noteikumi ir saistoši ikvienam, kurš ir iegādājies pakalpojumiem. Analogi kā ar Latvijas Republikā pieņemtajiem un izdotajiem normatīvajiem aktiem. Katram valsts iedzīvotājam tie ir saistoši un katrs pats atbild par to ievērošanu vai pārkāpšanu. Nav taisnīgi uzlikt uzņēmējam tādu pienākumu, kura izpilde ir bezmērķīga.</p> <p>Uzskatām, ka spēkā esošo MK noteikumu Nr. 37 "Higiēnas prasības publiska lietošanas peldbaseiniem" sniegtais formulējums (20. punkts "Peldbaseina īpašnieks vai valdītājs izstrādā peldbaseina iekšējās kārtības noteikumu un nodrošina to ievērošanu. Peldbaseina iekšējās kārtības noteikumi ir pieejami apmeklētājiem (izvietoti laukumā, kas nav mazāks par 21x30cm, lai tos varētu viegli salasīt).") ir pietiekams, atbilstoši situācijai un reāli izpildāms.</p>		
10.	<p>Zane Grundiņa-Arāja</p> <p>SIA "Olimpiskais sporta centrs"</p>	<p>Noteikumu projekta 8. punkts.</p> <p>Neregulē jautājumu par higiēnas prasībām, bet gan par personas fizisko drošību un dzīvību, tādēļ nav attiecināms uz Noteikumu projektu.</p> <p>Analizējot 2017. gada 23. maija Ministru kabineta noteikumus Nr. 264 "Noteikumi par Profesiju klasifikatoru, profesijai atbilstošiem pamatuzdevumiem un kvalifikācijas pamatprasībām" secināms, ka nevienā no profesijām, kas saistītas ar cilvēku apmācību un drošību uz ūdens (kā piemēram, Sporta treneri,</p>	Nemts vērā	

		<p>Sporta speciālisti, Glābēji) kā obligāta vai kā papildus kvalifikācijas prasība nav izvirzīta pirmās medicīniskās palīdzības zināšanu apguve. Ņemot vērā minēto, uzskatām, ka primāri šāda prasība kā obligāta būtu iekļaujama attiecīgo profesiju kvalifikācijas prasībās, lai sekundāri tās varētu izvirzīt speciālo normu izpildē.</p> <p>Ja likumdevējs tomēr uzskata, ka šāda prasība iekļaujama šajā</p> <p>Noteikumu projektā, piedāvājam tā 8. punktu izteikt šādā redakcijā: “Baseina īpašnieks nodrošina, ka personas, kas uzrauga drošību baseinos un pirtīs ir ieguvusi apliecību par pamatzināšanu apguvi pirmās palīdzības sniegšanā.”</p>		
11.	<p>Zane Grundiņa-Arāja</p> <p>SIA “Olimpiskais sporta centrs”</p>	<p>Noteikumu projekta 9. punkts.</p> <p>Nav pamatojuma, kāpēc instrukcijām jābūt nodrošinātām gan oriģinālvalodā, gan latviešu valodā. Uzskatām, ka instrukcijas un cita tehniskā dokumentācija glabājama tikai valsts valodā vai ar Ministru kabineta noteiktajā kārtībā vai notariāli apliecinātu tulkojumu valsts valodā.</p> <p>Piedāvājam precizēt 9. punktu, izsakot to šādā redakcijā:</p> <p>“Baseinu un pirts iekārtu uzstāda un izmanto saskaņā ar ražotāja norādījumiem, ekspluatācijas un apkopes instrukcijām. Minētie dokumenti</p>	<p>Nav ņemts vērā</p>	<p>Tulkotās instrukcijas var atšķirties no oriģinālā teksta, tādēļ oriģinālajam tekstam jābūt pieejamam. Uzskatām, ka notariāli apstiprināts tulkojums ir lieks administratīvais slogs, pie tam arī tas var nedrošināt specifiskas tehniskās terminoloģijas vai procesa precīzu tulkojumu.</p>

		ekspluatācijas un apkopes vajadzībām, kā arī kontrolējošajai institūcijai ir pieejami oriģinālvalodā, ar Ministru kabineta noteiktajā kārtībā vai notariāli apliecināts tulkojums valsts valodā vai valsts valodā.”		
12.	Zane Grundiņa-Arāja SIA “Olimpiskais sporta centrs”	<p>Drukas kļūda Noteikumu projekta numerācijā. 33. punktam jābūt izteiktam kā 31., attiecīgi 34. kā 32., 35. kā 33., 36. kā 34. un 37. kā 35. punktam.</p> <p>Noteikumu projekta 30. punkts un 33. punkts. Ja ūdens diennaktī apmainās ne mazāk kā 5% no baseina ūdens tilpuma baseinos (neatkarīgi no tilpuma) ar recirkulācijas un automātisko ūdens attīrīšanas sistēmu (Noteikumu projekta 33.1. apakšpunkts), tad 20 dienu laikā tiek nomainīts viss baseina ūdens. Savukārt, gada laikā ūdens baseinā nomainās vismaz 18 reizes, kas nozīmē, ka veikt pilnīgu (100%) ūdens nomaiņu lietderīgi un objektīvi būtu veikt reizi divos gados nevis reizi gadā.</p> <p>Pamatojoties uz minēto, piedāvājam Noteikumu projekta 31.1. apakšpunktu izteikt šādā redakcijā: “31.1. Baseinā (neatkarīgi no tilpuma) ar recirkulācijas un automātisko ūdens attīrīšanas sistēmu – ne retāk kā reizi divos gados;”</p>	Nav ņemts vērā	<p>Drukas kļūdas izlabotas</p> <p>Izlaižot ūdeni no baseina, pirms tiek ielaists tīrs ūdens, tiek tīrītas baseina sienas, grīdas, ūdens caurules.</p> <p>No sabiedrības veselības viedokļa pilnīga ūdens nomaiņa reizi 2 gados uzskatāma par retu un nebūtu pieņemama. Jāņem vērā arī fakts, ka pievadītais tīrais ūdens tomēr sajaucas ar pārējo ūdeni, līdz ar to, tas nav uzskatāms par pilnīgi nomainītu un svaigu, tīru ūdeni. Baseinu nepieciešams arī tīrīt un dezinficēt.</p>

13.	Zane Grundiņa-Arāja SIA "Olimpiskais sporta centrs"	Drukas kļūda Noteikumu projekta pielikuma Nr. 1 "Paškontroles nosakāmie rādītāji un biežums" 1. punktā. Sadaļā "Norma" jābūt atsaucei uz Noteikumu projekta 9. punktam nevis 23. punktu.	Ņemts vērā	
14.	Zane Grundiņa-Arāja SIA "Olimpiskais sporta centrs"	Noteikumu projekta pielikums Nr. 1 "Paškontroles nosakāmie rādītāji un biežums" 2. punkts "Relatīvais gaisa mitrums baseina telpā". Noteikumu projekta anotācija nav sniegts skaidrojums šādu mērījumu objektīvai nepieciešamībai. Nav raksturots kā un ar kādiem mēraparātiem šāda prasība ir izpildāma. Pie jebkuras ēkas nodošanas ekspluatācijā Latvijas Republikas Veselības inspekcijas sniedz atzinumu par ventilācijas sistēmas darbības atbilstību izstrādātajam būvprojektam un normatīvo aktu prasībām. Nav pamata katru dienu veikt šādus mērījumus, jo ventilāciju sistēmas iekārtas darbojas pēc izstrādāta būvprojekta, kas izstrādāts ņemot vērā normatīvajos aktos noteiktās prasības (mērījumus) ņemot vērā telpu darbības specifiku. Būtiskākais ir nodrošināt ventilācijas sistēmas darbību atbilstoši izstrādātajam būvprojektam un telpas darbības veidam. Pamatojoties uz minēto, piedāvājam <u>izslēgt</u> šādu prasību veikt Relatīvā gaisa mitruma mērījumus baseina telpā katru dienu, atverot baseinu.	Ņemts vērā	

15.	Zane Grundiņa-Arāja SIA “Olimpiskais sporta centrs”	<p>Noteikumu projekta pielikums Nr. 1 “Paškontroles nosakāmie rādītāji un biežums” 3. punkts “Gaisa kustības ātrumu baseina telpā”.</p> <p>Noteikumu projekta anotācija nav sniegts skaidrojums šādu mērījumu objektīvai nepieciešamībai un to ietekmei uz higiēnas prasībām peldbaseinos un pirtīs. Nav raksturots kā un ar kādiem mēraparātiem šāda prasība ir izpildāma.</p> <p>Pamatojoties uz minēto, piedāvājam izslēgt šādu prasību veikt Gaisa kustības ātrumu mērījumus baseina telpā katru dienu, atverot baseinu.</p>	Ņemts vērā	
16.	Zane Grundiņa-Arāja SIA “Olimpiskais sporta centrs”	<p>Noteikumu projekta pielikums Nr. 1 “Paškontroles nosakāmie rādītāji un biežums” 5. punkts “Baseina ūdens rādītāji”.</p> <p>Ņemot vērā, ka PH līmeni tāpat kā hlora līmeni kontrolē automātiskā sistēma vienlaicīgi ņemot mērījumus, piedāvājam arī PH līmeņa rādītāja noteikšanas biežumu peldbaseinos noteikt - reizi mēnesī.</p> <p>Savukārt, peldbaseinus, kurus izmanto tikai pēc pieraksta un reti vai izglītības iestāžu baseinos, kurus izmanto tikai nelielu dienas daļu un neliels apmeklētāju skaits – PH līmeņa rādītāju noteikšanas biežumu noteikt – reizi dienā.</p>		<p>MK noteikumi nosaka minimālās prasības, kas attiecas pilnīgi uz visiem baseiniem, vienlaicīgi tie neaizliedz izmeklējumus veikt arī biežāk. Lielajos baseinos rādītājus nosaka automātiski, bet mazajos tas ir roku darbs, tādēļ nevaram tiem noteikt pārmērīgas prasības.</p> <p>Ņemot vērā 5., 7. un 16. punktā minētos priekšlikumus, Veselības ministrija piedāvā noteikt:</p>

				<p>1)Peldbaseinos, kuros pH kontrolē automātiskā sistēma, pH līmeņa rādītāja noteikšanas biežums reizi dienā,(lai apstiprinātu automātiskos mērījumus).</p> <p>2)Peldbaseinos, kuros nav pH kontroles automātiskā sistēma - katru dienu, atverot peldbaseinu, peldbaseina darbības laika vidū un slēdzot peldbaseinu</p> <p>3)Peldbaseinos, kuros nav pH kontroles automātiskā sistēma un kurus izmanto tikai nelielu dienas daļu un neliels apmeklētāju skaits - katru dienu vismaz reizi dienā, atverot baseinu vai baseina darbības vidū.</p>
17.	<p>Inese Švarca</p> <p>VSIA "Nacionālais rehabilitācijas centrs "Vaivari"</p>	<p>15.punkta ieteicamā teksta redakcija: “Dušas telpu aprīko ar dušas iekārtām, un aprīkojumu mazgāšanās piederumu novietošanai.”.</p> <p>Ņemot vērā, ka baseinos, kuros tiek sniegti medicīniskās rehabilitācijas pakalpojumi, svarīga prasība ir rūpēties par pacientu drošību, aicinām svītrot prasību ierīkot starpsienas, tā kā baseinos,</p>	<p>Ņemts vērā</p>	

		<p>kuros tiek sniegti medicīniskās rehabilitācijas pakalpojumi pacientiem ar dažāda veida funkcionēšanas un kustību traucējumiem, starpsienas traucē pārvietošanos, manevrēšanu un pieeju dušām, kā arī to izmantošanu. Pacienti ar kustību traucējumiem starpsienas palielina krišanas risku - pacienti var aiz tām aizķerties.</p>		
18.	<p>Inese Švarca</p> <p>VSIA "Nacionālais rehabilitācijas centrs "Vaivari"</p>	<p>19.punkta ieteicamā teksta redakcija:</p> <p>“Baseina ūdens temperatūra ir 26 °C–30 °C, izņemot, ja paredzēts aukstais baseins relaksācijai pēc pirts. Baseinā, kas paredzēts tikai bērniem, ūdens temperatūra ir 28 °C–32 °C. Sportam paredzētajos baseinos var tikt noteikta cita baseina ūdens temperatūra atbilstoši sporta pasākuma prasībām. Ūdens temperatūras rādītāji ir izlikti apmeklētājiem redzamā vietā.”.</p> <p>Ņemot vērā, ka baseinos, kuros tiek sniegti medicīniskās rehabilitācijas pakalpojumi dažāda vecuma pacientiem (gan bērniem gan pieaugušajiem) ar dažādām medicīniskām diagnozēm, nepieciešamā ūdens temperatūra ir 28-32 °C, aicinām punktu izteikt šādā redakcijā:</p> <p>19.punkta ieteicamā teksta redakcija:</p> <p>“Baseina ūdens temperatūra ir 26 °C–30 °C, izņemot, ja paredzēts aukstais baseins relaksācijai pēc pirts. Baseinā, kas paredzēts tikai bērniem,</p>	<p>Ņemts vērā</p>	

		<p>ūdens temperatūra ir 28 °C–32 °C. Sportam paredzētajos baseinos var tikt noteikta cita baseina ūdens temperatūra atbilstoši sporta pasākuma prasībām. <u>Baseiniem, kuri paredzēti medicīniskās rehabilitācijas pakalpojumu sniegšanai, var tikt noteikta cita baseina ūdens temperatūra atbilstoši medicīniskajai rehabilitācijai nepieciešamajām prasībām.</u> Ūdens temperatūras rādītāji ir izlikti apmeklētājiem redzamā vietā.”.</p>		
19.	<p>Inese Švarca</p> <p>VSIA "Nacionālais rehabilitācijas centrs "Vaivari"</p>	<p>Tā kā baseinos, kas sniedz medicīniskās rehabilitācijas pakalpojumus, pamatā būtu jānodrošina komforta gaisa temperatūra no 26°C, bet var būt nepieciešamība pēc gaisa temperatūras, kas ir augstāka par 32°C.</p> <p>21. punkta ieteicamā teksta redakcija:</p> <p>“Gaisa temperatūra telpā, kurā atrodas vairāki baseini, ir 26-32 °C. Gaisa temperatūra telpā, kurā atrodas viens baseins, ir diapazonā no: par 1 °C zemāka līdz par 2 °C augstāka nekā ūdens temperatūra baseinā. Gaisa temperatūras rādītāji ir izlikti apmeklētājiem redzamā vietā. <u>Baseiniem, kuri paredzēti medicīniskās rehabilitācijas pakalpojumu sniegšanai, jānodrošina komforta gaisa temperatūra ne zemāka par 26 °C.”.</u></p>	<p>Ņemts vērā</p>	
20.	<p>Maciespeldet.lv</p>	<p>Noteikumu projekta 9. punkts.</p> <p>“Baseinu un pirts iekārtu uzstāda un izmanto saskaņā ar ražotāja norādījumiem, ekspluatācijas un</p>	<p>Nav ņemts vērā</p>	<p>Tas nav higiēnas prasību jautājums. Prasības iekārtām nosaka Preču un</p>

		<p>apkopes instrukcijām. Minētie dokumenti ekspluatācijas un apkopes vajadzībām, kā arī kontrolējošajai institūcijai ir pieejami oriģinālvalodā un valsts valodā.”</p> <p>ražotājam/piegādātājam būtu jāpierāda, ka ekipējums ir saskaņā ar ES normām. Pašlaik varam novērot, ka tiek uzstādīts novecojis, lēts ekipējums, kas varētu darboties pāris gadu, taču īpašniekam tas sagādātu lielus izdevumus pēc pāris gadiem vai pat darbības pirmajos gados. Tas ir negodīgi arī no biznesa viedokļa. Mums ir jāaizsargā pašvaldības.</p>		<p>pakalpojumu drošuma likums.</p>
21.	Maciespeldet.lv	<p>Noteikumu projekta 10.1. punkts.</p> <p>10. Lai nodrošinātu baseina un pirts atbilstību higiēnas prasībām, iekārto:</p> <p>10.1. priekštelpu virsdrēbēm un ielas apaviem;</p> <p>Šis ir derīgi jau eksistējošiem baseiniem, taču jaunuzbūvētajiem baseiniem šo būtu jādara un jāapraksta citādāk (piemēri zemāk). Jūs varētu to aprakstīt, piemēram, šādi: apmeklētājiem nav atļauts ienākt t.s. “slapjajā” zonā ar āra apģērbu, piemēram, apaviem un mēteļiem. Tāpat, kā to dara citās valstīs. Praktiski runājot, cilvēki ienāk ģērbtuvē (piemērota 1-2 vai pat 30 personām), pārgērbjas peldapģērbā un aiznes visas drēbes uz skapīšiem vai pakar uz drēbju pakaramā (parasti).</p>	Ņemts vērā	

22.	Maciespeldet.lv	<p>Noteikumu projekta 15. punkts. ‘‘Dušas telpu aprīko ar dušas iekārtām, un aprīkojumu mazgāšanās piederumu novietošanai. Starp dušas iekārtām ierīko gludas, viegli mazgājamas, dezinficējamas un necaurspīdīgas starpsienas.’’</p> <p>Šīs ir atsevišķas dušas zonas ar dušām virs galvas vai individuālas dušas klausules grupām vienā telpā. Vispārēja prakse daudzos baseinos visā pasaulē. Arī šīm vajadzētu būt atļautām (skatīt 2 attēlus zemāk). Pietiekams daudzums dušu visiem apmeklētājiem ir jābūt normai, jo tas ir higiēnisks aspekts. Nošķirtībai nav nekāda sakara ar higiēnu, varbūt pat tieši pretēji. Nav svarīgi, cik liels apmeklētāju skaits, vai tie izmanto dušu individuāli vai kopējās dušās. Individuālās dušas sadārdzina izmaksas, gan būvniecībā, gan izmantošanā baseinu īpašniekiem un tam nav nekādu attaisnojumu no higiēnas skatu punkta! Pašlaik jums ir pārsvarā mazi baseini ar limitētu apmeklētāju skaitu (15.000-37.000-50.000 gadā?), kas nepavisam nav vidējais skaitlis 150.000-250.000 daudzās valstīs. Un šie lieli baseini jau ir ceļā.</p>	Daļēji ņemts vērā	<p>Iešana dušā peldkostīmā (kā tas redzams Maciespeldet.lv priekšlikumiem pievienotajos attēlos) arī nav pareiza no higiēnas viedokļa, tādēļ precizētais projekts paredz, ka vismaz vienai slēgtai duškabīnei ir jābūt (izņemot medicīnisko pakalpojumu sniegšanas gadījumā).</p>
23.	Maciespeldet.lv	Noteikumu projekta 19. punkts.		

24.	Maciespeldet.lv	<p>Noteikumu projekta 21. punkts. ‘‘Gaisa temperatūra telpā, kurā atrodas vairāki baseini, ir 26-32 °C. Gaisa temperatūra telpā, kurā atrodas viens baseins, ir diapazonā no: par 1 °C zemāka līdz par 2 °C augstāka nekā ūdens temperatūra baseinā. Gaisa temperatūras rādītāji ir izlikti apmeklētājiem redzamā vietā.’’</p> <p>Varbūt labāk ir atļaut lielāku intervālu, apmeklētāji tāpat sūdzēsies, ja būs pārāk auksti/silti , un, no higiēnas viedokļa runājot, -3 līdz +3 grādu temperatūras starpība ir pieļaujama. Un tas varētu baseina uzturētājiem sniegt iespēju ietaupīt enerģiju. Un ja āra temperatūra pēkšņi mainās, ir neiespējami saglabāt temperatūru tik mazā intervālā, it īpaši lielajos baseinos.</p>	Ņemts vērā	
25.	Maciespeldet.lv	28 un 29 punktā : vajadzētu pievienot saskaņā ar ES normām?	Daļēji ņemts vērā	
26.	Maciespeldet.lv	<p>Noteikumu projekta 30. punkts. ‘‘Baseinā ar ūdens attīrīšanas sistēmas iekārtu ūdeni attīra un dezinficē, ievērojot baseina ražotāja instrukciju un iekārtu ekspluatācijas noteikumus. Diennaktī apmaina ne mazāk kā 5-10 % no baseina ūdens tilpuma.’’</p>	Ņemts vērā	

		<p>Šis noteikti ir pareizi jau eksistējošiem peldbaseiniem (noteikti ne saunām), taču mūsdienu peldbaseini ar modernu ekipējumu pat ar 2% var būt pietiekami un saglabāt ūdeni higiēnas prasību ietvaros un jūsu kvalitātes rādījumos.</p> <p>Turklāt, no apmeklētāju daudzuma ir atkarīgs, cik daudz ūdens nepieciešams apmainīt 2-5 vai pat 12%?? no ūdens dienā. 250 apmeklētāji stundā ūdens kvalitāti ietekmē daudz citādāk nekā 250 apmeklētāji dienā vai pat nedēļā.</p> <p>Kā arī; vai ūdens no baseina var tikt novadīts tieši publiskajā ūdens sistēmā, nefiltrēts ar ķīmiskām vielām?</p>		
27.	Maciespeldet.lv	<p>Noteikumu projekta 35., 36., 37. punkts.</p> <p>Papildus: peldbaseinu uzraudzībai (ne senāk par 3 gadiem) vajadzētu sniegt Veselības ministrijai ar e-pastu/pasta pakalpojumiem katra mēneša ūdens kvalitātes mērījumu, un šos mērījumus vajadzētu arī reģistrēt ofisā.</p>	Nav ņemts vērā	Veiktie mērījumi ir jādokumentē, bet uzskatām, ka to pastāvīga sūtīšana ir nesamērīgs slogs abām pusēm.
28.	Maciespeldet.lv	<p>Pievienot noteikumu projektam 38. punktu.</p> <p>38. Kustīgām grīdām jābūt atļautām baseinā, ja tās ir saskaņā ar ES normām. To praktiskais pielietojums un spēja kustināt tās uz augšu un leju</p>	Nav ņemts vērā	Nav higiēnas prasību jautājums, bet gan būvnormatīva jautājums. Minētais noteikumu

		<p>ir jābūt definētām baseina menedžmentā un tām jābūt balstītām uz izgatavotāja noteikumiem. ES normas: EN13451-1 un 11.</p> <p>Šis ir ļoti svarīgi temperatūrai un higiēnai baseinā grīdas kustīguma dēļ (zem un virs grīdas).</p>		<p>projekts neaizliedz kustīgās grīdas.</p>
--	--	--	--	---