

Република Србија  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД  
Број: 922-1-69/2023  
Датум: 11. април 2023. године  
Београд

QF-C-018

дипл. инж. ПЖ/

На основу члана 118. Закона о водама („Службени гласник РС” број 30/2010, 101/2016 и др.), решавајући по захтеву Републичке дирекције за воде Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде за издавање мишљења у поступку израде техничке документације за доградњу (проширење) пристанишне платформе на цивилном делу аеродрома „Морава“, КО Тавник, град Краљево и КО Катрга, град Чачак, Републички хидрометеоролошки завод издаје

## МИШЉЕЊЕ

### 1. Општи подаци:

1.1. Назив:	
- објекта/радова	аеродром „Морава“
- локације	проширење пристанишне платформе на цивилном делу аеродрома „Морава“

### 1.2. Достављена документација уз захтев бр. 325-05-13/28/2023-07 од 05.04.2023. год.:

- ИДР проширење платформе на аеродрому „Морава“, „NEO AERODROMES ENGINEERING“ д.о.о., Београд, новембар 2022.

### 1.3. Хидрографски подаци:

водоток	/
предметни профил	/
слив	3. Морава
водно подручје	Морава

### 1.4. Хидролошки подаци (карактеристичне рачунске вредности):

На подручју предметног аеродрома нема водотока за које Завод располаже хидролошким подацима

### 1.5. Метеоролошки подаци (карактеристичне рачунске вредности):

Трајање кише ( min )	Интензитет кише у функцији трајања и вероватноће ( l / s / ha )				
	P 1%	P 2%	P 5%	P 10%	P 50%
10	585	515	430	368	230
20	368	324	270	232	144
30	273	241	201	172	107
60	161	141	118	101	62.8

## 2. Други карактеристични подаци (ограничења, обавезе и др.)

- 2.1. Димензионисање објеката за евакуацију атмосферских вода са сливних површина извршити на основу интензитета падавина усвојених у складу са постојећим хидротехничким објектима и вредностима из Улова 1.5.
- 2.2. Пројектну документацију ускладити са водопривредним/водним актима и техничком документацијом за хидротехничке објекте и хидротехничко уређење на предметном подручју.
- 2.3. Пројектом предвидети све одговарајуће потребне мере да у случају хаварије не дође до изливања и загађења површинских и подземних вода.

На основу наведеног, предлажемо да надлежни орган водним условима одреди техничке и друге захтеве који морају да се испуне при изради техничке документације за изградњу предметног објекта.

 ДИРЕКТОР  
Проф. др Југослав Николић, дипл. мет.

- подносиоцу захтева;
- архиви.