

Приложение 11: Процесна карта

Наименование на процеса	Информирание на заинтересовани страни относно метеорологичната обстановка по река Дунав
Цел	Събиране на метеорологични данни, изготвяне на прогнози, определяне на корабоплавателната обстановка и запознаване на заинтересованите страни.
Собственик	Дирекция „Поддръжане на корабоплавателния път“
Нормативни изисквания	<ul style="list-style-type: none"> • The Notices to Skippers (NtS) standard, version 4.0 – Стандарт за уведомяване на корабоплавателите, версия 4.0 • Notices to Skippers Encoding Guide for editors, Version 1.3 – Ръководство за кодиране при уведомяване на корабоплавателите, версия 1.3
Входяща информация	<ol style="list-style-type: none"> 1. Данни от хидрометеорологични станции, разположени по поречието на р. Дунав. 2. Резултати от хидроложки и хидрометеорологични измервания: <ol style="list-style-type: none"> 2.1. ниво на водата; 2.2. отчитане на разликата във водното ниво, сравнено за последните 24 ч.; 2.3. температура на въздуха; 2.4. температура на водата; 2.5. относителна влажност; 2.6. атмосферно налягане; 2.7. вятър; 2.8. количество валежи; 2.9. видимост; 2.10. облачност. 3. Информация за локацията и състоянието на критичните зони, по отношение възможността за залежаване.
Описание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изготвяне на прогнози за нивото на реката и дълбочината на фарватера. 2. Изготвяне на прогнози за ледовите явления по реката, през зимния сезон. 3. Информирание на заинтересованите страни при отчитане на възможност за възникване на ситуация, която може да застраши здравето и живота на лицата и да предизвика щети и финансови загуби.

Приложение 11: Процесна карта

<p>Изходяща информация</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Метеорологична информация, която включва: температура на въздуха, температура на водата, относителна влажност, атмосферно налягане, вятър (скорост и посока), количество валежи, видимост, облачност. 2. Описание на метеорологичната обстановка по река Дунав. Публикуване на страницата на ИАППД, NEWADA и БУЛРИС. 3. Прогнози за нивото на реката и дълбочината на фарватера. 4. Прогнози за ледовите явления по реката, през зимния сезон; 5. Съобщения до корабоплавателите.
<p>Резултат</p>	<p>Информирани заинтересованите страни по отношение на пътевата обстановка. Публикуване на информацията на сайта на ИАППД и в системите NEWADA и БУЛРИС. Предупреждение.</p>
<p>Софтуерни приложения</p>	<p>Специализиран софтуер: Булрис; Newada</p>
<p>Формат на данните</p>	<p>NtS 4.0/WRM, CSV</p>
<p>Допълнителна информация</p>	<p>Данните, които ще се обменят във WAMOS се събират автоматично от наличните водомерни устройства и ръчно въведени, качествено проверени и одобрени от ИА ППД. Необходимо е да бъдат актуализирани данните, посочени в RIS Index за водомерните устройства.</p>