

**Регистър на заявленията за достъп до информация и движението им**  
**РИОСВ – Хасково 01.01.2016г.-30.06.2016г.**

Заявление №	Вид на исканата информация	Заявител				Решение за предоставяне на достъп (в т.ч.частичен) информация	Решения за отказ за предоставяне на информация	Решение за предоставяне на информация за повторно ползване	Решение за отказ за предоставяне на информация за повторно ползване	Мотиви за отказа	Обжалване	Друго
		Журналисти	Граждани	НПО	Други							
<b>1/АП-7 13.01.16 г.</b>	Налични на територията на РИОСВ-Хасково асфалтови бази	не	не	не	V	<b>Решение № 1/27.01.16г.</b>	не	не	не	не	не	не
<b>2/АП-10 14.01.16 г.</b>	Броя и видовете предприятия, които емитират ФЧП в общ.Харманли. Протоколи от извършени измервания и периодичен контрол на качеството на	не	не	не	V	<b>Решение № 2/27.01.16г.</b>	не	не	не	не	не	не

	АВ											
<b>3/АП-10 14.01.16 г.</b>	Регистрирани нерегламентирани депа за отпадъци на територията на РИОСВ-Хасково и мястото на депониране	не	не	не	V	<b>Решение № 3/27.01.16г.</b>	не	не	не	не	не	не
<b>4/АП-1/26.01.2016 г.</b>	Обекти/проект и в процес на разработване които е възможно да бъдат засегнати от ИП на АПИ в ЗЗ ВГ0000578-“Река Марица“ и ВГ0002087 „Марица – Пловдив“	не	не	не	V	<b>Решение № 4/27.01.16г.</b>	не	не	не	не	не	не
<b>5/АП-21/ 29.01.2016 год.</b>	Налични на територията на РИОСВ-Хасково асфалтови бази	не	V	не	не	<b>Решение № 5/08.02.16г.</b>	не	не	не	не	не	не

<b>6/АП-26 /09.02.2 016г.</b>	Данни от извършен мониторинг на АВ през периода 01.01.2015г. до 30.01.2016 г. от АИС “Студен кладенец“ в Кърджали по показатели на: ФПЧ <sub>10</sub> , серен диоксид, олово, кадмий, арсен и ПАВ.	V	не	не	не	<b>Решение № 6/22.02.16г.</b>	не	не	не	не	не	не
---------------------------------------	--	---	----	----	----	-----------------------------------	----	----	----	----	----	----

<b>7/AB-32 /29.01.2 016г.</b>	Обекти на територията на община Хасково, вкл. в обхвата на европейските директиви, посочени в т.2 от Раздел Пна Приложение№5 от Наредба № 12/2010 за нормите на серен диоксид, азотен диоксид, ФПЧ, олово, бензен, въгл.оксид и озон в АВ	не	не	не	V	<b>Решение № 7/12.02.16г.</b>	не	не	не	не	не	не
<b>8/ АВ-51 /15.02.2 016 г.</b>	Справка за качеството на АВ в община Кърджали за 2015 год.	не	не	не	V	<b>Решение № 8/22.02.16г.</b>	не	не	не	не	не	не
<b>9/АП-30 /17.02.2 016г.</b>	Съдържание на ФПЧ <sub>10</sub> , ФПЧ <sub>2,5</sub> , серен диоксид, оловни аерозоли и аерозоли на кадмий(среднодневни,максимални по месеци и	не	не	не	V	<b>Решение № 9/22.02.16 г.</b>	не	не	не	не	не	не

	средногодишни концентрации) в АВ на пункт АИС- Кърджали през 2015 год.												
<b>10/АП-41/ 08.03.20 16г.</b>	Карти на възстановената собственост на територията на община Ивайловград	не	не	не	V	не	не	не	не	не	не	не	<b>Отговорен ос писм о</b>
<b>11/АП-48/ 16.03.20 16г.</b>	Данни относно КАВ на гр.Хасково и от АИС – Димитровград за 2015 г. по данни от извършения от РИОСВ-Хасково мониторинг, вкл. средноденонощни, средночасови и средногодишни концентрации на ФПЧ <sub>10</sub> /PM <sub>10</sub> , SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, CO, NH <sub>3</sub> , O <sub>3</sub> от АИС- Димитровград и средноденонощ	не	не	не	V	<b>Решение № 10/21.03.16г.</b>	не	не	не	не	не	не	не

	<p>ни, средномесечни и средногодишни концентрации по показателите ФПЧ<sub>10</sub> /PM<sub>10</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, също така и по показателите ПАВ/бензопире н/ и Cd по данни от пункта за наблюдение на КАВ в гр.Хасково.</p>														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>12/АП-49/ 17.03.2016г.</b>	Копие на акт, който урежда организацията и движението на документооборота в РИОСВ-Хасково	не	не	не	V	<b>Решение №11/22.03.2016г.</b>	не	не	не	не	не	не
<b>13/АП-53/ 23.03.16г.</b>	Данни (диаметър d, височина h, температура t, скорост v) за комините на всички предприятия, които изхвърлят прах на територията на община Кърджали за периода 2013-2014г.	не	не	не	V	<b>Решение №12/30.03.2016г.</b>	не	не	не	не	не	не

<p><b>14/АП-56/24.03.16</b> г.</p>	<p>Информация за др. ИП, плановете и програми, вкл. площ, капацитет, засегнати местообитания и др. осн. характер на ИП в следните ЗЗ: -ЗЗ ВГ0000578 “Река Марица“</p>											
	<p>-ЗЗ ВГ0001034 “Остър камък“ -ЗЗ ВГ0002013 „Студен кладенец“ -ЗЗ ВГ0001032 „Родопи Източни“</p>	не	не	не	V	<p><b>Решение №13/29.03.2016г.</b></p>	не	не	не	не	не	не
<p><b>15/АП-61/31.03.16</b> г.</p>	<p>Дубликат от становище относно ИП</p>	не	не	не	V	<p><b>Решение №14/05.04.2016г.</b></p>	не	не	не	не	не	не



	№2642/03.11.200 9год. за обект:“Външно ел.захранване на ППС PD2225_Теке bair“											
<b>16/АП- 60/ 31.03.16 г</b>	Информация за ИП, планове и програми в в следните ЗЗ: -ЗЗ ВГ0000578 “Река Марица“ -ЗЗ ВГ0000212 “Сакар“ -ЗЗ ВГ0001034 “Остър камък“ -ЗЗ ВГ0001032 „Родопи Източни“ -ЗЗ ВГ0002021 “Сакар“ -ЗЗ ВГ0002020 “Радинчево“ -ЗЗ ВГ0002106 “яз.Ивайловгра д“	не	не	не	<b>V</b>	<b>Решение №15/12.04 2016г.</b>	не	не	не	не	не	не

<p>17/АП-75/26.04.16 г</p>	<p>1.Предадени билки и диворастващи плодове от лицензирани билкозаготвители пунктове и индивидуални граждани на територията на РИОСВ-Хасково;</p> <p>2.Информация относно данни за състоянието (брой таксиран дивеч) на дивечовите запаси в държавните горски стопанства, разположени на територията й.</p>	не	V	не	не	<p><b>Решение №16/09.05 2016г.</b></p>	не	не	не	не	не	не

<p><b>18/АП-81/ 09.05.20 16г.</b></p>	<p>1. Информация (текстова и графична) и цифрови модели(координатно ориентирани) както за съществуващите защитени обекти и техните сервитути, които попадат в тер. Обхват на гр.Хасково, с. Узунджово и техните землища.</p> <p>2.Информация за радиационната обстановка, състояние и химическо замърсяване на водите, почвата и въздуха на населените места, както и за нивото на шумовото замърсяване;</p> <p>3.Документи за налични проблеми,</p>															
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



	<p>централи да се съобразяват с емисионните норми за замърсяване на атмосферния въздух в сила от 01.01.2016 год.</p> <p>2. Кои са ТЕЦ-овете, които по преценка на РИОСВ-Хасково отговарят на емисионните норми за замърсяване на атмосферния въздух;</p> <p>3. Кои са ТЕЦ-овете, които по преценка на РИОСВ-Хасково не отговарят на емисионните норми за замърсяване на атмосферния въздух;</p> <p>4. Какви са индивидуалните мерки, предприети или пък планирани с</p>	не	не	не	V	<p><b>Решение №18/30.05 2016г.</b></p>	не	не	не	не	не	не
--	---	----	----	----	---	--	----	----	----	----	----	----

	цел съобразяване с емисионните норми за замърсяване на атмосферния въздух в сила от 01.01.2016 год. спрямо ТЕЦ Марица 3- Димитровград.											
<b>20/В- 122/ 19.05.20 16г.</b>	Информация за източници на отпадъчни води на територията на РИОСВ – Хасково – за общините Кърджали, момчилград, Крумовград и Джебел, а именно:	не	не	не	V	<b>Решение №19/01.06 2016г.</b>	не	не	не	не	не	не
<b>21/АП- 88/ 03.06.20 16г.</b>	Информация относно: 1.Защитени територии по ЗЗТ(GIS слой);	не	не	не	V	<b>Решение № 20/14.06 2016г.</b>	не	не	не	не	не	не

	<p>2.Точкови източници на замърсяване,2015г.</p> <p>3.Депа за отпадъци(регламентирани нерегламентирани),2015г</p> <p>4.Дифузно замърсяване на почвите с тежки метали,2013-2015г.</p>											
<p><b>22/АП-94/15.06.2016г.</b></p>	<p>1.Копия от плана за собствен мониторинг, представен от ТЕЦ „Марица-3“ АД-гр.Димитровград</p> <p>2.Необработен и данни от СМ на емисиите във въздуха за 2014-2016</p> <p>3. Резултат от</p>	не	не	не	V	<p><b>Решение № 21/29.06 2016г. (частичен достъп)</b></p>	не	не	не	<p>Становище от дружеството, че по т.1,2,4 от заявление то се засягат негови права и законни интереси</p>	не	не

