



Lēmumu izraksti no 2020.gada 7.maija LVĢMC Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas sēdes protokola Nr.32.

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija nolēma:

1.1. Akceptēt kūdras atradnes "Vārves purvs" iecirknī "Purvmalas" 515.04 tūkst.m² platībā šādus A kategorijas krājumus (krājumu stāvoklis 30.01.2020.):

Derīgā izrakteņa krājumi		
Mazsadalījusies augstā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	505.67
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	338.80
	Aprēķinātie krājumi (W=40%), tūkst.t	42.69
Vidēji un labi sadalījusies augstā tipa kūdra kopā	Izplatības laukums, tūkst.m ²	505.67
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	278.12
	Aprēķinātie krājumi (W=40%), tūkst.t	70.36
Vidēji un labi sadalījusies pārejas tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	505.67
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	139.06
	Aprēķinātie krājumi (W=40%), tūkst.t	27.67
Vidēji un labi sadalījusies zemā tipa kūdra	Izplatības laukums, tūkst.m ²	505.67
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	139.06
	Aprēķinātie krājumi (W=40%), tūkst.t	30.73
Kopā	Izplatības laukums, tūkst.m ²	505.67
	Aprēķinātais apjoms, tūkst.m ³	895.04
	Aprēķinātie krājumi (W=40%), tūkst.t	171.45

1.2. Atzīt par spēku zaudējušu valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2014.gada 15.decembra sēdes lēmuma Nr.3.2 daļu (protokols Nr.79) par A kategorijas kūdras krājumu akceptēšanu kūdras atradnes "Vārves purvs" iecirknī "Purvmalas".

2. Atgriezt pārskatu par pazemes ūdeņu atradnes "Mārupes siltumnīcas" krājumu aprēķinu SIA "Vides Konsultāciju Birojs" labošanai.

3. Akceptēt atradnē "Zaļmājas" 30.68 tūkst.m² platībā šādus N kategorijas ģeoloģiski izpētītos krājumus (krājumu stāvoklis 04.08.2019.):

- smilts (30.68 tūkst.m² platībā) – 2.45 tūkst.m³, visi krājumi iegul virs gruntsūdens līmeņa;
- smilts-grants (30.68 tūkst.m² platībā) – 34.06 tūkst.m³, tajā skaitā 27.31 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa;
- mālsmilts, smilšmāls (30.68 tūkst.m² platībā) – 127.02 tūkst.m³, tajā skaitā 105.85 tūkst.m³ iegul zem gruntsūdens līmeņa.