

Pārskats par ietekmes uz vidi novērtējumu ziņojuma paredzētajai darbībai „Nīcgales purva” kūdras atradnes kūdras ieguves lauku paplašināšanai veiktajiem labojumiem

Nr. p.k.	Komentārs	Paskaidrojums	Izmaiņas ziņojumā
Vides pārraudzības valsts birojs			
1.	<p>Attēlu un tabulu leģendas:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 4.4.4.tabulas virsraksts neatbilst tabulā iekļautajai informācijai; – 4.4.3.attēla virsraksts neatbilst attēlotajai situācijai; – Ziņojuma 4.2.5. un 4.2.6. tabula – tabulas nosaukumiem precīzi jāidentificē to sniegtā informācija. 	<p>Precizēts</p> <p>Precizēts</p> <p>Precizēts</p>	<p>Aktualizētajā ziņojuma redakcijā precizēts tabulas 4.4.4. virsraksts atbilstoši tabulā iekļautajai informācijai.</p> <p>Aktualizētajā ziņojuma redakcijā precizēts attēla 4.4.3. virsraksts atbilstoši attēlotajai informācijai.</p> <p>Aktualizētajā ziņojuma redakcijā precizēti 4.2.5 un 4.2.6 tabulu nosaukumi.</p>
2.	<p>Izvērtējot Ziņojumā ietvertu gaisa un trokšņa piesārņojuma novērtējumu, konstatēts, ka ziņojuma autoriem jāprecizē informācija attiecībā uz kūdras ieguves procesu plānoto darba laiku, proti,-Ziņojuma tekstā, kā arī SIA „Elle” veiktajā gaisa novērtējumā norādīts, ka frēzkūdras ieguves procesi (darbinieku darba laiks) plānoti laikā no 18.maija līdz 31.augustam, darba laikā no plkst.10:00 līdz 21:00 (1166 stundas gadā), savukārt ziņojumam pievienotajā SIA „Elle” trokšņa novērtējumā (4.pielikums, 11.lpp) un gaisa novērtējumā (5.pielikums ,6.lpp) sniegta informācija, ka kūdras ieguves process tiks veikts tikai dienas laikā (periodā no 7:00 līdz 19:00) (4.pielikuma 11.lpp un 5.pielikuma 6.lpp).</p>	<p>Precizēts</p>	<p>Aktualizētajā ziņojuma redakcijā precizēta informācija un novērsta neprecizitāte attiecībā uz kūdras ieguves procesu plānoto darba laiku, paredzot, ka kūdras ieguves procesi (darbinieku darba laiks) plānoti laikā no 18.maija līdz 31.augustam, darba laikā no plkst.7:00 līdz 19:00. Atbilstoši veiktajiem redakcionālajiem labojumiem ziņojumā tekstā, veikts atkārtots piesārņojošo vielu emisiju un izkliedes aprēķins un aprēķināto rezultātu atbilstības novērtējums. Aktualizēti ziņojumā iekļautie dati un rezultāti, kas izriet no gaisu piesārņojošo vielu emisiju un izkliedes aprēķina.</p>

3.	Ievērojot plānoto darbinieku darba laiku, kad tiek veikti kūdras ieguves procesi, trokšņa novērtējuma kontekstā izvērtējams, ka gadījumā, ja kūdras ieguve plānota laikā no plkst 10:00 līdz 21:00, kā tas ir norādīts Ziņojumā, tad kopējā trokšņa piesārņojuma novērtēšanai no kūdras ieguves procesiem jāvērtē ne tikai dienas trokšņa rādītājs L_{diena} (4.3.nodaļa, 4.37.attēls), bet arī vakara trokšņa rādītājs L_{vakars} . Ziņojumā nepieciešams novērst radušās neprecizitātes.	Precizēts	Aktualizētajā ziņojuma redakcijā precizēta informācija un novērsta neprecizitāte attiecībā uz kūdras ieguves procesu plānoto darba laiku, paredzot, ka kūdras ieguves procesi (darbinieku darba laiks) plānoti laikā no 18.maija līdz 31.augustam, darba laikā no plkst.7:00 līdz 19:00, kas atbilst tikai dienas trokšņa rādītājam L_{diena} .
4.	Vērtējot Ziņojumā ietverto gaisa kvalitātes novērtējumu norādāms, ka nozīmīgi gaisa piesārņojuma pārsniegumi kontekstā ar kūdras ieguves lauku paplašināšanu nav sagaidāmi, tomēr norādāms, ka no Ziņojumā iekļautās informācijas nav viennozīmīgi secināms, vai daļiņu PM_{10} un $PM_{2,5}$ emisijas no ekspluatācijā esošā lauka un paplašināmas kūdras lauku teritorijas, veicot kopējo gaisa piesārņojuma novērtējumu, ir tikušas summētas. Ziņojumā nepieciešams sniegt skaidrojumu.	Precizēts	Aktualizētā ziņojuma tekstuālajā redakcijā (4.nodaļa) veikti redakcionāli papildinājumi, kas paskaidro ietekmes uz vidi novērtējuma procesā veikto gaisa piesārņojošo vielu novērtējumā iegūtos rezultātus. Skaidrojumā ietverts, ka gaisa piesārņojošo vielu novērtējums plānotajai situācijai, ietver Paredzētās darbības teritorijā prognozētā un esošā gaisa piesārņojuma summārās vērtības no kūdras ieguves procesiem.
5.	Dabas aizsardzības pārvalde savā sākotnējā atsauksmē par ziņojumu norādījusi, ka „vienlaikus ar sablīvētas kūdras joslas veidošanu pa visas izstrādes teritorijas perifēriju būtu aiztaisāmi esošie novadgrāvji, kas no ārpusēs pienāk atradnes paplašinājumam”, taču pēc tikšanās ar izstrādātāju, Dabas aizsardzības pārvalde sniegusi aktualizētu atsauksmi, kurā norādījusi, ka „tikšanās reizē tika sniegts skaidrojums, ka minētie pienākošie grāvji nevienā vietā nešķērsos pa ieguves teritorijas perimetru veidojamo blīvētas kūdras joslu. Līdz ar to vairs nepastāv bažas, ka šie grāvji varētu mazināt vai pat pilnībā likvidēt blīvētas kūdras joslas stabilizējošo iespaidu uz ieguves teritorijas piegulošajām platībām”. Šajā kontekstā birojs norāda, ka esošās situācijas skaidrojums iekļaujams arī Ziņojumā.	Ņemts vērā	Aktualizētā ziņojuma tekstuālajā redakcijā, nodaļās, kas attiecināmas uz plānoto ietekmi mazinošo pasākumu īstenošanu mitruma režīma saglabāšanai un stabilizēšanai Paredzētās darbības teritorijai robežojošā teritorijā, izveidojot vienlaidus blīvētas kūdras joslu, veikti redakcionāli papildinājumi un skaidrojumi, kas paskaidro plānoto ietekmi mazinošo pasākumu īstenošanas secību, blīvētas kūdras joslas ierīkošanai rekomendējamo paredzēto darbību kopumu un tās turpmāku uzturēšanu kūdras ieguves lauku ekspluatācijas laikā.

	<p>Sniegtajā atzinumā norādīts, ja pienākošie novadgrāvji nevienā vietā nešķērsos pa ieguves teritorijas perimetru veidojamo blīvētas kūdras joslu, tad Ziņojumā iekļautie attēli (piemēram, 4.5.1.attēls <i>Plānoto novadgrāvju novietojuma shēma attiecībā pret Paredzētās darbības ārējo robežu</i> (113.lpp), 4.5.4.attēls <i>grāvju tīkls Nīcgales purva teritorijā</i> (117.lpp) u.c. ietver pretrunīgu informāciju. Nepieciešams sniegt trūkstošo informāciju un atspoguļot to teksta un ilustratīvajās sadaļās.</p>	Izmaiņas nav veiktas	<p>Aktualizētā ziņojuma redakcijā izmaiņas attiecībā uz attēlā 4.5.4. attēloto situāciju nav veiktas, bet precizēts tā nosaukums. Ziņojuma 4.5.4.attēlā attēlotā situācija raksturo esošo jeb faktisko situāciju, kurā redzama vēsturiski izveidotā meliorācijas grāvju sistēma Nīcgales purvā un tai piegulošajā teritorijā, tostarp Paredzētās darbības teritorijā. Attēls raksturo nodaļā „Hidroloģiskā režīma izmaiņas” ietvertu vērtējumu par teritorijas pašreizējā hidroloģiskā režīma stāvokli, no kura izriet, ka Nīcgales purvs, kā ekosistēmas elements, un tā tuvākā apkārtnē jau vēsturiski ir tikusi ietekmēta, izveidojot samērā blīvu grāvju tīklu.</p> <p>Savukārt 4.5.1.attēlā, shematiski ir attēlots plānotais kontūrgrāvju novietojums attiecībā pret Paredzētās darbības ārējo robežu, kad īstenojot projektu, kontūrgrāvju asis tiek atvirzītas tādā attālumā no Paredzētās darbības vietas ārējās robežas malas uz plānotās kūdras ieguves teritorijas pusi, kas nodrošinātu 10-15m joslas izveidošanu (blīvētas kūdras josla) starp ierīkojamā grāvja ārējo krotas malu.</p>
6.	<p>Ziņojuma attiecīgās nodaļās nepieciešams papildināt ar kartogrāfisko materiālu, kurā uzskatāmi būtu attēlotas viensētas, kurās vērtētas maksimālās gaisu piesārņojošo vielu koncentrācijas.</p>	Papildināts	<p>Aktualizētā ziņojuma redakcija papildināta ar kartogrāfisko materiālu (4.2.2.attēls), kurā attēlotas viensētas, kurās saskaņā ar veiktajiem aprēķiniem (<i>Kūdras izstrādes procesa Nīcgales purvā radītā gaisa piesārņojuma novērtējums</i>) vērtētas maksimālās gaisu piesārņojošo vielu koncentrācijas.</p>
7.	<p>Ziņojuma attiecīgās nodaļās nepieciešams papildināt ar kartogrāfisko materiālu, kurā uzskatāmi būtu attēlotas to viensētu teritorijas, kurās saskaņā ar Ziņojumā veiktajiem aprēķiniem šobrīd ir raksturīgi</p>	Ņemts vērā	<p>Aktualizētā ziņojuma redakcija papildināta ar kartogrāfisko materiālu (4.3.4.attēls), kurā attēlotas viensētas, kurās saskaņā ar veiktajiem aprēķiniem (<i>Kūdras izstrādes</i></p>

	trokšņa pārsniegumi (8 viensētas), kā arī tās viensētas, kuru teritorijās tiek prognozēts trokšņa līmeņa palielinājums paredzētās darbības rezultātā (viensētas „Peonijas” un „Mežziedi”).		<i>procesa Nīcgales purvā radītā trokšņa novērtējums</i>) raksturīgs esošā fona trokšņa līmeņa pārsniegums. Līdztekus aktualizētā ziņojuma redakcija papildināta ar kartogrāfisko materiālu(4.3.10. un 4.3.11.attēli), kurā attēlotas viensētu atrašanās vietas apvidū, kuru teritorijās tiek prognozēts trokšņa līmeņa palielinājums par 1 dB paredzētās darbības rezultātā- kūdras ieguve un kūdras transportēšana.
8.	Informācijas par kūdras procesā iesaistītajām tehnikas vienībām un to skaitu, piemēram, SIA „Elle” veiktajā trokšņa novērtējumā 4.3.4.tabulā <i>Informācija par kūdras ieguvē iesaistītajām tehnikas vienībām</i> Ziņojuma 93.lpp. norādītas 13 vienības, kamēr nodaļā 4.2. <i>Paredzētās darbības ietekme uz gaisa kvalitātes izmaiņām</i> Ziņojuma 80.lpp-15 vienības.	Precizēts	Ziņojuma aktualizētajā redakcijā un ziņojuma pielikumā Nr.5 „Kūdras izstrādes procesa Nīcgales purvā radītā gaisa piesārņojuma novērtējums”, precizēta informācija par kūdras ieguvē iesaistīto tehnikas vienību skaitu.
9.	Ziņojuma tekstā novērst redakcionālas kļūdas.	Precizēts	Aktuālajā ziņojuma tekstuālajā daļā novērstas konstatētās redakcionālas kļūdas.

Sagatavots 29.05.2017.