

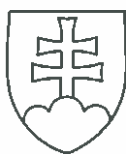
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 1450-16929/37/2018/ Skr/371180306/Z7-SP

Bratislava 18.05.2018



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 20.06.2018

Podpis :



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, b) body 3,4, ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s ustanoveniami § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva

zmenu č. 7 integrovaného povolenia,

vydaného rozhodnutím č.: 4770/OIPK- 1417/2006/Kk/371180306 zo dňa 25. 08. 2006, v platnom znení (ďalej len „integrované povolenie“), na vykonávanie činnosti v prevádzke:

„Farma ošípaných Nagy Dúr“ (ďalej len prevádzka)

932 01 Veľký Meder, okres Dunajská Streda.

pre prevádzkovateľa: Dan - Slovakia Agrar, a.s., Nový Dvor, 932 01 Veľký Meder,
IČO: 36 240 729, VS 371 180 306

Do výrokovej časti integrovaného povolenia sa dopĺňa text v nasledovnom znení:

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia je:

- v oblasti stavebného konania podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ o vydanie povolenia na výstavbu chovných hál s príslušenstvom
- v oblasti ochrany ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) bod 1 zákona o IPKZ konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia
- v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd
 1. podľa § 3, ods. 3, písm. b) bod 3 zákona o IPKZ povolenie na uskutočnenie vodnej stavby
 2. podľa § 3, ods. 3 písm. b) bod 4 zákona o IPKZ súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení, alebo činností, ktoré môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd

I.)

Inšpekcia vydáva stavebné povolenie

podľa § 3 ods. 4 a ods. 3 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona

povoľuje stavbu a vodnú stavbu

„Rekonštrukcia farmy ošípaných na 8900 ks prasníc hospodárstvo Nagy Dúr“

na pozemkoch p. č.: 4618, 4593/3/10/13/24/28/39/40, 4604/3, 4602/1, 4603/19/29/44/45/56/68/92, 4604/3/5, 4615/8
vlastník stavieb a pozemkov: Dan – Slovakia Agrar a.s. Nový Dvor, 932 01 Veľký Meder
katastrálne územie: Veľký Meder
ku ktorým má stavebník: vlastnícke právo na základe LV č. 4236, 2907
charakter stavby: stavba trvalá
stavebník: Dan – Slovakia Agrar a.s. Nový Dvor, 932 01 Veľký Meder IČO 36 240 729,
projektant: Ing. Csaba Kurucz – Paladio, Ižianska 4124, 945 01 Komárno
projektová dokumentácia: vypracovaná v 06/2017
Rozhodnutie o umiestnení stavby č. 286/2017-003 Mesto Veľký Meder zo dňa 17.3.2017, ktoré nadobudlo právoplatnosť 26.4.2017.

stavebné objekty :

SO-01 3 x Maštal' pre 146 ks prasníc dojčiacich
SO-02 2 x Maštal' pre 146 ks prasníc dojčiacich
SO-03 1 x Maštal' pre 2000 ks ciciakov
SO-04 2 x Maštal' pre insemináciu prasničiek
SO-05 1 x Maštal' pre kancov

SO-06 3 x Maštal' pre 1216 prasnic
SO-07 Spojovacie chodby
SO-08 Prijímací a expedičný objekt
SO-09 Sklad a príjem krmiva
SO-10 Stanica pomocných látok
SO-11 Rozšírenie soc. budovy
SO-12 Trafostanica a VN prípojka
SO-13 Odstavná plocha pre DA
SO-14 Areálový rozvod NN
SO-15 Nádrže na TH 7 x 5000 m3 a výtl. rad
SO-16 Prečerp. izolovaná plocha
SO-18 4 x miestne zhromaždište kadáverov
SO-19 Centrálné zhromaždište kadáverov
SO-20 Stojisko kontajnerov na odpad
SO-21 Vyskladňovacia rampa
SO-22 Sklad PHM
SO-23 Vnútrozávodné a obslužné komunikácie
SO-24 Oplotenie
SO-25 Hnojovicová kanalizácia .
SO-26 Prečerpávacia stanica hnojovice
SO-27 Hydrantový rozvod vody a prekládka vodovodu

prevádzkové súbory:

PS – 01	Kŕmenie vrátane prípravy a miešania krmív
PS – 02	Ustajnenie
PS – 03	Odstraňovanie hnojovice
PS – 04	Vzduchotechnika

Objekt SO – 01 (3E, 4E, 5E) – 3x MAŠTAL' PRE 146 ks PRASNÍČ DOJČIACICH, je plánovaná ako novostavba o rozmeru 43,15 x 19,12 výška v hrebeni 5,44 m. Objekty sú založené na oceľobetónových základových pätkách (rozmery podľa PD) s železobetónovými krčkami 40/40 cm do ktorých sa kotvia oceľové stĺpy skeletu.

Spodnú stavbu objektov tvorí obvodový monolit. ŽB múr hr.150 mm, ktorý siaha do 1,2 m na úroveň 0,000 podlahy objektu. Ďalej na podkladnom, zhutnenom štrkopieskovom lôžku je naprojektovaný podkladný betón hr.100 mm. Následne - vodotesnosť objektu v celej podlahovej ploche bude zabezpečená izoláciou tvorenou PVC Fatrafol fóliou č. 803 hr. 1,5 mm odolnou proti hnojovici vrátane jej dvojstrannej ochrany vložkou z geotextílie TATRATEx. Na uvedenú hydroizolačnú vrstvu nasleduje železobetónová vaňa spodnej stavby s hrúbkou steny 150mm – na zachytávanie hnojovice.

Podlaha v objektoch bude realizovaná z PVC roštov na špeciálnych nosníkoch zo sklenených vlákien podopretých po koncoch a v strede poľa.

Obvodový plášť budov je tvorený do výšky +1,200 m železobetónovými stenami hrúbky 150 mm, s kontaktným zateplovacím systémom z fasádneho polystyrénu EPS 70 hrúbky 100.

Strešný systém tvorí dvojplášťová sedlová strecha so sklonom 12 stupňov. Hrebeň strechy sa nachádza vo výške +5,440 m, odkvap strechy vo výške +3,380 m.

Presvetlenie interiéru bude kombinované (prirodzené osvetlenie prostredníctvom plastových okien rozmeru 1200 x 600 mm situovaných v bočných stenách a umelé

žiarovkovými resp. žiarivkovými svietidlami s intenzitou v súlade s STN EN 12464 -1 z 02 / 2004).

Vetranie, resp. odsávanie vzduchu, bude v objekte zabezpečené zvislými odsávacími ventilačnými jednotkami umiestnenými hrebeni strechy v počte 4 ks .

SO – 02 (1D, 2D) - 2x MAŠTAL PRE 146 ks PRASNÍC DOJČIACICH je plánovaná ako novostavba o rozmeru 43,07x 19,12 , 43,380x 19,12 výška v hrebeni 5,44 m. Objekty sú založené na ocelobetónových základových pätkách (rozmery podľa PD) s železobetónovými krčkami 40/40 cm do ktorých sa kotvia oceľové stĺpy skeletu.

Spodnú stavbu objektov tvorí obvodový monolit. ŽB múr hr.150 mm, ktorý siaha do 1,2 m na úroveň 0,000 podlahy objektu. Ďalej na podkladnom, zhutnenom štrkopieskovom lôžku je naprojektovaný podkladný betón hr.100 mm. Následne - vodotesnosť objektu v celej podlahovej ploche bude zabezpečená izoláciou tvorenou PVC Fatrafol fóliou č. 803 hr. 1,5 mm odolnou proti hnojovici vrátane jej dvojstrannej ochrany vložkou z geotextílie TATRATEx. Na uvedenú hydroizolačnú vrstvu nasleduje železobetónová vaňa spodnej stavby s hrúbkou steny 150mm – na zachytávanie hnojovice.

Podlaha v objektoch bude realizovaná z PVC roštov na špeciálnych nosníkoch zo sklenených vlákien podopretých po koncoch a v strede poľa

Obvodový plášť budov je tvorený do výšky +1,200 m železobetónovými stenami hrúbky 150 mm, s kontaktným zateplovacím systémom z fasádneho polystyrénu EPS 70 hrúbky 100 mm

Strešný systém tvorí dvojplášťová sedlová strecha so sklonom 12 stupňov. Hrebeň strechy sa nachádza vo výške +5,440 m, odkvap strechy vo výške +3,380 m.

Presvetlenie interiéru bude kombinované (prirodzené osvetlenie prostredníctvom plastových okien rozmeru 1200 x 600 mm situovaných v bočných stenách a umelé žiarovkovými resp. žiarivkovými svietidlami s intenzitou v súlade s STN EN 12464 -1 z 02 / 2004).

Vetranie, resp. odsávanie vzduchu, bude v objekte zabezpečené zvislými odsávacími ventilačnými jednotkami umiestnenými hrebeni strechy v počte 4 ks

SO – 03 (2E) - 1x MAŠTAL PRE 2000 ks CICIÁKOV /2E/ je plánovaná ako novostavba o rozmeru 24,24 x 19,12 výška v hrebeni 5,44 m. Objekt bude slúžiť na dočasné ustajnenie ciciakov v období do 48h.

Objekty nie sú rozdelené na sekcie. Plocha koterca vrátane krmného žľabu je 4,16 m².

Objekt je navrhovaný ako pozinkovaný oceľový skelet v module 19 m x 6m x 6m sekcií + 19 m x 6m x5,87 sekcia, s výškou hrebeňa 5,44m (výška rímsy: 3,38m). Objekt je založený na ocelobetónových základových pätkách (rozmery podľa PD) s železobetónovými krčkami 43/43 cm do ktorých sa kotvia oceľové stĺpy skeletu.

Spodnú stavbu objektu tvorí obvodový monolit. ŽB múr hr.150 mm, ktorý siaha do 1,2 m na úroveň 0,000 podlahy objektu. Ďalej na podkladnom, zhutnenom štrkopieskovom lôžku je naprojektovaný podkladný betón hr.100 mm. Následne - vodotesnosť objektu v celej podlahovej ploche bude zabezpečená izoláciou tvorenou PVC Fatrafol fóliou č. 803 hr. 1,5 mm odolnou proti hnojovici vrátane jej dvojstrannej ochrany vložkou z geotextílie TATRATEx. Na uvedenú hydroizolačnú vrstvu nasleduje železobetónová vaňa spodnej stavby s hrúbkou steny 150mm – na zachytávanie hnojovice.

Podlaha v objekte bude realizovaná z PVC roštov na špeciálnych nosníkoch zo sklenených vlákien podopretých po koncoch a v strede poľa.

Obvodový plášť budovy je tvorený do výšky +1,200 m železobetónovými stenami hrúbky 150 mm, s kontaktným zateplovacím systémom z fasádneho polystyrénu EPS 70 hrúbky 100 mm

Strešný systém tvorí dvojplášťová sedlová strecha so sklonom 12 stupňov. Hrebeň strechy sa nachádza vo výške +5,440 m, odkvap strechy vo výške +3,380 m.

Presvetlenie interiéru bude kombinované (prirodzené osvetlenie prostredníctvom plastových okien rozmeru 1200 x 600 mm situovaných v bočných stenách a umelé žiarovkovými resp. žiarivkovými svietidlami s intenzitou v súlade s STN EN 12464 -1 z 02 / 2004).

Vetranie, resp. odsávanie vzduchu, bude v objekte zabezpečené zvislými odsávacími ventilačnými jednotkami umiestnenými hrebeni strechy v počte 2 ks

Objekt SO – 04 (11A, 11D) 2x MAŠTAL PRE INSEMINÁCIU PRASNIČIEK plánovaná ako novostavba o rozmeru 56,480 x 21,46 a 34,35 x 21,460 m, výška v hrebeni 5,70 m.

Spodnú stavbu objektu tvorí obvodový monolit. ŽB múr hr.150 mm, ktorý siaha do 1,2 m na úroveň 0,000 podlahy objektu. Ďalej na podkladnom, zhutnenom štrkopieskovom lôžku je naprojektovaný podkladný betón hr.100 mm. Následne - vodotesnosť objektu v celej podlahovej ploche bude zabezpečená izoláciou tvorenou PVC Fatrafol fóliou č. 803 hr. 1,5 mm odolnou proti hnojovici vrátane jej dvojstrannej ochrany vložkou z geotextílie TATRATEx. Na uvedenú hydroizolačnú vrstvu nasleduje železobetónová vaňa spodnej stavby s hrúbkou steny 150mm – na zachytávanie hnojovice.

Obvodový plášť budovy je tvorený do výšky +1,200 m železobetónovými stenami hrúbky 150 mm, s kontaktným zatepl'ovacím systémom z fasádneho polystyrénu hrúbky 80 mm a tenkovrstvovej omietky na lepidlo so sklotextílnou mriežkou. Od výšky +1,200 m je tvorený sendvičovým panelom s izolačným jadrom z PUR peny hrúbky 80 mm.

Strešný systém tvorí dvojplášťová sedlová strecha so sklonom 12 stupňov.

Celoroštová podlaha realizovaná zo železobetónových ekoroštov s otvormi šírky max. 20 mm a šírky pevného roštového profilu min. 80 mm.).

Nosná konštrukcia koterčov bude z pozinkovaných oceľových rúr. Steny koterčov budú z plastu v kombinácii s oceľovými uzatvorenými tyčovými profilmi bez ostrých hrán. Preháňacie chodby sú navrhnuté šírky 1000 mm, čím je splnený minimálny normatívny limit 850 mm.

Krmenie bude realizované prostredníctvom betónových krmných žľabov (válovov) automaticky zásobovaných mokrym krmivom rúrkovými dopravníkmi napojenými na objekt skladu a distribúcie krmiva.

Presvetlenie interiéru bude kombinované (prirodzené osvetlenie prostredníctvom plastových okien rozmeru 600 x 1200 mm situovaných v bočných stenách a umelé žiarovkovými resp. žiarivkovými svietidlami s intenzitou v súlade s STN EN 12464 -1 z 02 / 2004 150 lx).

Vetranie, resp. odsávanie vzduchu, bude v objekte zabezpečené zvislými odsávacími ventilačnými jednotkami umiestnenými hrebeni strechy v počte 3 ks

Objekt SO – 05 (13B) MAŠTAL PRE KANCOV je plánovaná ako novostavba o rozmeru 18,33 x 25,89 m, výška v hrebeni 6,17 m. Plánovaný výrobný objekt je riešený prakticky ako opakovaný objekt stávajúcej farmy.

Celkový počet koterčov v objekte je 32 ks .

Spodnú stavbu objektu tvorí obvodový monolit. ŽB múr hr.150 mm, ktorý siaha do 1,2 m na úroveň 0,000 podlahy objektu. Ďalej na podkladnom, zhutnenom štrkopieskovom lôžku je naprojektovaný podkladný betón hr.100 mm. Následne - vodotesnosť objektu v celej podlahovej ploche bude zabezpečená izoláciou tvorenou PVC Fatrafol fóliou č. 803 hr. 1,5 mm odolnou proti hnojovici vrátane jej dvojstrannej ochrany vložkou z geotextílie TATRATEx. Na uvedenú hydroizolačnú vrstvu nasleduje železobetónová vaňa spodnej stavby s hrúbkou steny 150mm – na zachytávanie hnojovice.

Obvodový plášť budovy je tvorený do výšky +1,200 m železobetónovými stenami hrúbky 150 mm, s kontaktným zateplovacím systémom z fasádneho polystyrénu hrúbky 80 mm a tenkovrstvovej omietky na lepidlo so sklotextilnou mriežkou. Od výšky +1,200 m je tvorený sendvičovým panelom s izolačným jadrom z PUR peny hrúbky 80 mm.

Strešný systém tvorí dvojplášťová sedlová strecha so sklonom 12 stupňov.

Celoroštová podlaha realizovaná zo železobetónových ekoroštov .

Nosná konštrukcia koterčov bude z pozinkovaných oceľových rúr. Steny koterčov budú z plastu v kombinácii s oceľovými uzatvorenými tyčovými profilmi bez ostrých hrán.

Preháňacie chodby sú navrhnuté šírky 1700 mm, čím je splnený minimálny normatívny limit 950 mm

Kŕmenie bude realizované prostredníctvom betónových krmných žľabov (válovov) automaticky zásobovaných mokrým krmivom rúrkovými dopravníkmi napojenými na objekt skladu a distribúcie krmiva.

Presvetlenie interiéru bude kombinované (prírodné osvetlenie prostredníctvom plastových okien rozmeru 1200 x 6000 mm situovaných v bočných stenách a umelé žiarovkovými resp. žiarivkovými svietidlami s intenzitou v súlade s STN EN 12464 -1 z 02 / 2004 50 lx).

Vetranie, resp. odsávanie vzduchu, bude v objekte zabezpečené zvislými odsávacími ventilačnými jednotkami umiestnenými hrebeni strechy v počte 4 ks Prívod vzduchu do objektu zabezpečia štrbinové klapky rozmiestnené na pozdĺžnych stenách objektu v počte 16 ks / objekt.

Objekt SO – 06(10 HÍJ)MAŠTAL PRE 1216 PRASNÍC je plánovaná ako novostavba opakovaného obj. o rozmeru 46,580 x 26,00 m, 101,660 x 26,00 m výška v hrebeni 6,18 m. Objekt je rozdelený na 3 sekcie.

Spodnú stavbu objektu tvorí obvodový monolit. ŽB múr hr.150 mm, ktorý siaha do 1,2 m na úroveň 0,000 podlahy objektu. Ďalej na podkladnom, zhutnenom štrkopieskovom lôžku je naprojektovaný podkladný betón hr.100 mm. Následne - vodotesnosť objektu v celej podlahovej ploche bude zabezpečená izoláciou tvorenou PVC Fatrafol fóliou č. 803 hr. 1,5 mm odolnou proti hnojovici vrátane jej dvojstrannej ochrany vložkou z geotextílie TATRATEx. Na uvedenú hydroizolačnú vrstvu nasleduje železobetónová vaňa spodnej stavby s hrúbkou steny 150mm – na zachytávanie hnojovice.

Podlaha v objekte bude realizovaná z betónových roštov hr. 100 mm.

Obvodový plášť budovy je tvorený do výšky +1,200 m železobetónovými stenami hrúbky 150 mm, s kontaktným zateplovacím systémom z fasádneho polystyrénu EPS 70 hrúbky 80 mm a tenkovrstvovej omietky na lepidlo so sklotextilnou mriežkou.

Vetranie, resp. odsávanie vzduchu, bude v objekte zabezpečené zvislými odsávacími ventilačnými jednotkami umiestnenými hrebeni strechy v počte. 5 ks

Presvetlenie interiéru bude kombinované (prírodné osvetlenie prostredníctvom plastových okien rozmeru 1200 x 600 mm situovaných v bočných stenách a umelé žiarovkovými resp. žiarivkovými svietidlami s intenzitou v súlade s STN EN 12464 -1 z 02 / 2004).

Objekt SO – 07 Spojovacie chodby C1, C2, C3, C4, C5

Výškové osadenie

Nulová kóta je zvolená na hornej hrane podlahy v objektoch vrátane chodby.

Základy

Objekt bude založený na základových pásoch prierezu 400x500 mm zo železobetónu C25/30 na zhutnenom štrkovom lôžku hr. 100 mm. Hĺbka základovej škáry je na kóte -1,050 a -1,500 m.

Zvislé konštrukcie

Zvislé nosné konštrukcie chodby sú tvorené do výšky +1,200 m železobetónovými stenami hrúbky 200 mm, s kontaktným zatepľovacím systémom z min vlny 100 mm a tenkovrstvovej omietky na lepidlo so sklotextilnou mriežkou.

Horizontálne konštrukcie

Priečnu väzbu tvoria rámy v module 3-5 m z ocelových valcovaných profilov, väzníky majú výšku 160 mm. Nad rámami je pripevnený trapézový plech s hĺbkou prelisu 35 mm. Krytinu tvorí strešný trapézový plech s hĺbkou prelisu 35 mm uložený na ocelové väznice METSEC hr.140 mm. Pod väzníkmi je pripevnený sendvičový panel s izolačným jadrom z miner. vlny hrúbky 100 mm. Strecha je navrhnutá ako šikmá jednoplášťová.

Na chodbách z protipožiarného hľadiska je používaný kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny, sendvičový panel tiež s výplňou z min. vlny.

Podlaha je realizovaná zo železobetónu z betónu triedy C30/37 hr. 150 mm, na zhutnenom štrkopieskovom lôžku.

Podlaha bude realizovaná v spáde 1% na severozápadnú stranu. Pozdĺž severozápadnej strany chodby bude v podlahe vytvorený žľab ktorý bude napojený na hnojovicovú kanalizáciu.

Okapový chodník je realizovaný pásom šírky 500 mm okolo objektu z betónových tvárnic r.30 mm, uložené v štrkovom lôžku.

Výplne otvorov

Dvere do exteriéru sú ocelové galvanizované. Okná sú navrhnuté plastové s vonkajšou povrchovou úpravou RAL 3000 červená.

Povrchové úpravy

Sendvičové panely budú opatrené povrchovou farbou RAL 9002 Sivo biela. Nosná ocelová konštrukcia bude pozinkovaná. Všetky oplechovanie budú pozinkované.

Izolácia proti vode

Vodotesnosť objektu celej podlahovej ploche bude zabezpečená izoláciou tvorenou PVC Fatrafol fóliou č.803 hr. 1,5 mm odolnou proti hnojovici vrátane jej dvojstrannej ochrany vložkou z geotextílie TATRATEx. Všetky betónové konštrukcie spodnej stavby hlavných objektov chovu okrem základových pätiiek budú realizované z betónu triedy C30/37.

Klmpiarske práce

Všetky klmpiarske práce budú prevedené z pozinkovaného plechu hrúbky 0,5 mm. Zvody okapové budú vedené pri ocelových stĺpoch a budú odkanalizované cez lapač piesku a do terénu.

Kúrenie

Kúrenie v objektoch sa neplánuje.

Vetranie

Vetranie vo všetkých miestnostiach bude prirodzené cez okná a dvere.

Objekt SO – 08 PRIJÍMACÍ A EXPEDIČNÝ OBJEKT CHOVNÝCH OŠÍPANÝCH

Expedičný objekt chovných ošípaných je situovaný ako prístavok k objektu spojovacej chodby medzi objektmi SO 01 /3E/ SO 03 /2E/. Objekt je halového obdĺžnikového typu (jednotraktový) s modulovým krokom ocelových väzníkov 4,820 m. Ide o halovú konštrukciu sedlového tvaru. Celkový vonkajší rozmer haly je 26,78 m x 11,85 m.

Objekt SO – 09 SKLAD A PRÍJEM KRMIVA je riešená ako prístavba k existujúcemu objektu maštale 4A pôdorysného rozmeru 10,0 x 35,98 m. Prístavba je umiestnená vedľa štítovej steny jestvujúceho objektu so sedlovou strechou. Prepojená s jestvujúcim objektom bude na dvoch miestach. Ide o ocelovú halovú konštrukciu sedlového tvaru. Opláštenie obvodových stien a šikmej strechy je navrhnuté z trapézového plechu.

Objekt SO – 10 STANICA POMOCNÝCH LÁTOK je riešená ako prístavba k existujúcej chodbe medzi objektom SO 09 a 3A pôdorysného rozmeru 9,35 x 7,5 m. Objekt sa skladá z dvoch častí: uzatvorená časť s oceľovou nosnou konštrukciou je opláštená sendvičovým panelom s izolačným jadrom z pur peny hrúbky 80mm. Druhá časť je otvorená betónová spevnená plocha pre nádrže.

Objekt SO – 11 REKONŠTRUKCIA SOCIÁLNEJ BUDOVY je riešená s rozšírením priestoru objektu využiteľ na sociálne účely aj na zatiaľ nevyužitý priestor ktorý sa pred tým využíval ako byt.. Vzniknutý objekt z vonkajšej strany ostáva nezmenený, jednopodlažný s jednoplášťovou plochou strechou. V rámci prestavby bude prestavaná čiastočne aj jestvujúca dispozícia prízemia existujúcej hygienickej slučky podľa potreby.

Objekt SO – 12 TRAFOSTANICA A VN PRÍPOJKA

Rieši zabezpečenie dodávky elektrickej energie pre areál plánovaných objektov farmy na chovné ošípané v Nagy Dür. Predmetom tejto projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie je vybudovanie novej rozdeľovacej stanice 22kV/22kV, vybudovanie novej trafostanice TS2 s podzemnou VN prípojkou, vybudovanie novej podzemnej VN prípojky pre exist. trafostanice TS1, ukončenie exist. vzdušné VN vedenie s preložením jestv. úsekového odpínača na nový podperný bod a demontáž čast' jestv. vzdušného VN vedenia č. 453 od konca vedenia po nový podperný bod „A“ na farme Nagy Dür

Objekt SO – 13 Odstavná plocha pre mobilný dieselaagregát je riešená ako spevnená plocha pre mobilný dieselaagregát rozmeru 5 x 30 m. Navrhuje sa s napojením na vnútro závodné komunikácie. Bude slúžiť ako miesto napojenia pre mobilný dieselaagregát.

Objekt SO – 14 AREÁLOVÝ ROZVOD NN

Predmetom tejto časti projektovej dokumentácie je napájanie jednotlivých objektov v areáli DAN Slovakia Agrar a.s. nn podzemnými káblami. Existujúce objekty sú napájané z existujúcej trafostanice TS 1000kVA a nové objekty z novej trafostanice TS 1000kVA a zo záložného zdroja dieselaagregátu DA umiestneného vedľa novej trafostanice.

Objekt SO – 15 NÁDRŽ NA HNOJOVICU 7x5000 m3 A VÝTLAČNÝ RAD

Nádrže na hnojovicu sú plánované ako nové betónové nádrže na výkaly o kapacite 5000 m3. K štyrom nádržiam o kapacite 5000 m3 sa plánujú pristavať ešte 7 o objeme 5000 m3. Vyskladnenie a naskladnenie novej nádrží bude riešená samostatne novým systémom spolu už so stávajúcimi nádržami. K novým nádržiam sa plánuje nová cesta štrková s makadamovým podkladom.

Základy

Základy sú navrhnuté vo forme základovej dosky. Objekt bude založený na kombinovaných základoch, na pásoch zo železobetónu C30/37 na podkladnej železobetónovej doske hr. 200 mm s armatúrou Kari profilu 8 mm, na podkladnom betóne hr. 100mm a na zhutnenom štrkovom lôžku hr. 150+250 mm.

Základová škára je určená v nezámrznej hĺbke, na úrovni -0,800 m podľa sklonu terénu. Tieto hĺbky sa upresnia po prevedení výkopových prác podľa hrúbky ornice min. 10 cm v únosnej vrstve. Základová doska má kruhový pôdorys s polomerom 18,41 m.

Zvislé konštrukcie

Všetky zvislé nosné konštrukcie sú navrhnuté z prefabrikovaných panelov dl. 5000 mm stiahnuté oceľovými lanami obalené plášt'om z umelej hmoty.

Povrchové úpravy

Prefabrikované stenové prvky nádrže budú bez dodatočnej povrchovej úpravy.

Izolácia proti vode

Vodotesná izolácia objektu bude riešená s PVC Fatrafol fóliou č. 803 hr. 1,5 mm, ktorá je odolná proti hnojovici. Nad fóliou sú vedené perforované PVC rúry kontrolného systému hr. 80 mm ktoré sú vyvedené do kontrolnej šachty DN 315 mm.

Všetky povrchové betóny plášťa sú navrhnuté z vodostavebného betónu C30/37 s izoláciou SIKKATONU IZOL.

Technologická časť

Naskladnenie objektov je riešené vysokovýkonným čerpadlom LANDIA dánskej výroby cez hnojovicovú kanalizáciu

Vyskladnenie - natlačenie hnojovice do cisternových aut bude riešené cez nasávacie čerpadlo umiestnené na cisternovom aute. Izolovaná stáčacia plocha bude odkanalizovaná do blízkej žumpy o kap. 50 m³.

Objekt SO – 16 PREČERPÁVACIA IZOLOVANÁ PLOCHA A, B

V prístupovej komunikácii v kontaktnej zóne s nádržami na hnojovicu je navrhnutá prečerpávacia izolovaná plocha slúžiaca pre dočasné odstavenie mobilnej techniky používanej pre naskladňovanie a vyprázdňovanie hnojovicových nádrží.

Základy

Objekt bude založený na zhutnenom štrkovom podklade ktorá pozostáva z nasledujúcich vrstiev:

-kamenivo drvené fr. 32 – 63 mm hr. 150-250 mm

Podklad pod vrstvami musí byť zhutnený tak aby hodnoty Edef2 boli minimálne 45 Mpa a pomer E def2/Edef1 dosahoval hodnotu menšiu ako 2,5 podľa STN 736190.

Výšková úroveň izolovanej stáčacej plochy sa plánuje 1600 mm od upraveného terénu, výškový rozdiel je dosiahnutý pomocou uholníkového železobetónového oporného múru hr. 300mm. založeného v hĺbke -0,800 pod upraveným terénom na vrstve 100mm zhutneného štrkového lôžka.

Cestné teleso

Cestné teleso je plánované z cementového betónu armovanou sieťovinou KARI 6,00/150/150 mm hr. 150 mm. Cestné teleso bude rozdelená na 4. dilatačné celky. Bude spádované spádom 0,1% po dĺžke k vpustom osadeným na kraji. Vpust' bude napojená splaškovou kanalizáciou na žumpu 50m³ osadeným tesne vedľa prečerpávaciu plochu. Na krajoch bude opatrená cestnými obrubníkmi ABO 1/15/30. Cestné teleso je opatrené vodotesnou izoláciou SIKKATON, ktorá je odolná proti hnojovici na podkladnom betóne C10/15 hr. 100mm.

Objekt SO – 18 4x MIESTNE ZHROMAŽDIŠTE KADÁVEROV

Pre 24 hodinové uskladnenie uhynutých zvierat sú navrhované miestne zhromaždište kadáverov ako prístavby k objektom SO 04 /11D/, medzi objektom 12A a 13A, SO 04 /11A/, SO 06 /10I/. Objekty sú prístupné z interiéru z výrobných objektov a z exteriéru z vnútrozávodnej komunikácie. Vonkajší rozmer objektov je 6,18 x 8,57 m, 3,3 x 4,12 m. Nosná konštrukcia objektu je ľahká montovaná oceľová s opláštením zo sendvičových panelov s izolačným jadrom z pur peny hrúbky 80mm. Objekty sú prekryté pomocou šikmej pultovej strechy s opláštením zo sendvičových panelov s izolačným jadrom z pur peny hrúbky 80mm.

Objekt SO – 19 1x CENTRÁLNE ZHROMAŽDIŠTE KADÁVEROV

Pre 24 hodinové uskladnenie uhynutých zvierat je riešené centrálné zhromaždište kadáverov pri hlavnom vstupe na farmu ako prístavba k existujúcim objektom kadáveru. Objekt sa nachádza na línii oplotenia a je prístupný z existujúcej betónovej plochy na interiérovej strane a z exteriéru z vnútrozávodnej komunikácie. Vonkajší rozmer objektu je 10,98 x 4,94 m.

Izolácia proti vode

Vodotesnosť objektu celej podlahovej plochy bude zabezpečená hydroizoláciou z PVC 803 hr. 1,5 mm odolnou proti hnojovici vrátane jej dvojstrannej ochrany vložkou z geotextílie TATRATEx.

Izolácia bude prevedená v dvoch vrstvách medzi ktorými sa nachádza kontrolný systém. Všetky betónové konštrukcie spodnej stavby budú realizované z betónu triedy C30/37.

Objekt SO – 20 1x STOJISKO KONTAJNEROV NA ODPAD je riešené ako prístavba k centrálnemu zhromaždisku kadáverov v línii oplotenia pôdorysnej plochy 2,41 x 12,42 m. Jedná sa o prízemný nepodpivničený objekt s ľahkou montovanou oceľovou nosnou konštrukciou s oplášteným z trapézového fasádneho plechu.

Objekt SO – 21 VYSKLADŇOVACIA RAMPA je riešená ako pokračovanie chodby medzi výrobnými objektmi 5C a 5B vo forme exteriérovej železobetónovej rampy pôdorysného rozmeru 3 x 7 m. Rampa je umiestnená vo výškovej úrovni podlahy objektov 5C a 5B = +0,000 cca 1,5 m nad terénom /vnútro závodná komunikácia/. Vyskladňovacia rampa je prístupná z vnútro areálovej komunikácie pomocou makadamovej cesty a betónovej prístupovej rampy.

Objekt SO – 22 SKLAD PHM je riešená ako prístavba existujúcemu objektu 5A s pôdorysným rozmerom 6,4x4 m. Jedná sa o prízemný nepodpivničený objekt. Nosná konštrukcia je murovaná z pórobetónových tvárnic hr. 300 mm. Objekt je založený na plošných základoch v nezámrznej hĺbke. Pod hydroizoláciou podlahy je navrhnutý podkladový betón hr. 150 mm. Nad hydroizoláciou sa nachádza 100 mm hrubá podlahová doska, 100 mm vysokým soklom dookola pre vytvorenie havarijnej jamy. Sklad je prekrytý pomocou šikmej pultovej strechy s opláštením zo sendvičových panelov s izolačným jadrom z MW hrúbky 100mm. Objekt je prístupný z exteriéru s cieľom zásobovania, na zadnej fasáde je spojený jestvujúcim objektom 5A pomocou dvojkrídlových dverí.

Objekt SO – 23 VNÚTROZÁVODNÉ A OBSLUŽNÉ KOMUNIKÁCIE

. Nová cesta je plánovaná ako štrková s makadamovým pokladom. Objekt bude založený na zhutnenom štrkovom podklade ktorá pozostáva z nasledujúcich vrstiev:

- drvené kamenivo hr. 300mm
- štrkopiesok hr. 100 mm
- geotextília TATRATEx

Objekt SO – 24 OPLOTENIE

Nové oplotenie je plánované z pozinkovaného pletiva výšky 1800 mm. Celková výška oplotenia je plánovaná na 2000 mm. Výškové osadenie sa plánuje na lokálne vyrovnaný zhutnený pôvodný terén.

Objekt SO – 25 HNOJOVICOVÁ KANALIZÁCIA

Hnojovica z navrhovaných objektov maštali bude odvádzaná jestvujúcimi a navrhovanými vetvami hnojovicovej kanalizácie. Navrhovaná hnojovicová stoka bude zaústená do navrhovanej prečerpávacej šachty, pred šachtou prečerpávania bude na potrubie osadený nožnicový uzáver pre kanalizačné rozvody DN 300. V prečerpávacej šachte bude umiestnené ponorné čerpadlo, výtlačné potrubie z prečerpávacej šachty bude privedené v zemi k nádržiam skladovania hnojovice. Výtlačné potrubie pri jestvujúcich skladovacích nádržiach bude prepojené s jestvujúcim výtlačným potrubím. Pri navrhovaných skladovacích nádržiach bude z výtlačnej vetvi pri každej nádrži vysadená odbočka DN 150/150. Na odbočkách do skladovacích nádrží budú na najvyššom mieste umiestnené ručné uzávery DN150 a privzdušňovacie ventily FLOWJET DN 65. Uzávery bude možné ovládať z plošiny na potrubnom moste. Výtlačné potrubie bude spádované späť do prečerpávacej nádrže. Skladovanie hnojovice a jej likvidácia rieši časť technológie.

Objekt SO – 26 PREČERPÁVACIA STANICA HNOJOVICE

Prečerpávacia šachta bude zabezpečovať prečerpávanie hnojovice, odtekajúcich z objektov maštali do nádrží skladovania hnojovice. Navrhnutá je betónová vodotesná prečerpávacia šachta s osadeným kalovým čerpadlom.

Objekt SO – 27 HYDRANTOVÝ ROZVOD VODY A PREKLÁDKA VODOVODU

Projektová dokumentácia v stupni pre stavebné povolenie rieši hydrantový rozvod vody a prekládku vodovodu, vedeného na farme ošipaných Vo Veľkom Mederi časť Nagy Dür. Navrhované objekty sa nachádzajú v trase jestvujúceho areálového vodovodu DN 150. Táto trasa vodovodu bude preložená mimo objekty. Pri realizácii maštali bude potrebné predĺžiť areálový vodovod a bude potrebné ho prepojiť s jestvujúcim vodovodom. Na prekládke vodovodu budú osadené nadzemné požiarne hydranty.

I. Na uskutočnenie stavby a vodnej stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa overenej projektovej dokumentácie vypracovanej projektantom Ing Csabom Kuruczom v 6/2017.
2. Prevádzkovateľ je oprávnený začať stavebné práce až po nadobudnutí právoplatnosti tohto povolenia, nadobudnutie právoplatnosti inšpekcia na žiadosť prevádzkovateľa potvrdí.
3. Prevádzkovateľ sa nesmie bez povolenia inšpekcie odchýliť od overenej projektovej dokumentácie ani od overeného umiestnenia stavby.
4. Prevádzkovateľ je povinný písomne oznámiť inšpekcii začatie stavebných prác.
5. Stavba bude realizovaná oprávnenou organizáciou, pričom identifikačné údaje zhotoviteľa stavby je prevádzkovateľ povinný ohlásiť inšpekcii do 15 dní po prípadnom výberovom konaní, najneskôr však pred začatím stavebných prác. Bez zabezpečenia odborného vedenia stavby nesmie byť začaté so stavebnými prácami.
6. Prevádzkovateľ je povinný označiť stavbu jasne viditeľnou tabuľou primeraných rozmerov s týmito údajmi:
 - označenie stavby,
 - označenie prevádzkovateľa,
 - kto stavbu realizuje,
 - kto a kedy stavbu povolil,
 - termín začatia a ukončenia stavby,

- meno zodpovedného vedúceho stavby.
- 7. Prevádzkovateľ je povinný mať na stavenisku počas celej doby výstavby projektovú dokumentáciu overenú inšpekciou, potrebnú na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu a viesť o stavebných prácach denník, súčasťou ktorého je tiež prehľadný záznam o osobách, pomáhajúcich na stavbe.
- 8. Prevádzkovateľ umožní orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom prístup na stavenisko a vytvorí podmienky pre výkon dohľadu na stavbe. V prípade, že sa na stavenisku vyskytnú závady ohrozujúce bezpečnosť a zdravie osôb, je prevádzkovateľ povinný ohlásiť to inšpekcii.
- 9. Pri uskutočňovaní stavebných prác treba dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
- 10. Stavenisko musí byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miestach, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a to prípadne aj úplným ohradením.
- 11. Pri realizácii stavebných prác budú dodržané ustanovenia upravujúce požiadavky na uskutočnenie stavieb a príslušné technické normy.
- 12. Stavenisko musí umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska na príslušnom stavebnom pozemku. Prevádzkovateľ je povinný uskutočňovať stavebné práce výlučne na pozemku, ku ktorému má vlastnícky alebo iný právny vzťah.
- 13. Stavenisko musí mať zabezpečený odvoz a likvidáciu odpadu vznikajúceho pri uskutočňovaní stavby na riadenú skládku.
- 14. Prevádzkovateľ je povinný dbať na to, aby pri realizácii stavebných prác čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov a stavieb, aby vykonávacími prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť a aby nedošlo k spôsobeniu škôd na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Po skončení stavebných prác je povinný uviesť okolité pozemky do pôvodného stavu, ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, poskytnúť vlastníčkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody.
- 15. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť ochranu verejných záujmov, predovšetkým zdravia ľudí a životného prostredia. Pri realizácii stavebných prác maximálne obmedziť znečisťovanie ovzdušia sekundárnou prašnosťou vznikajúcou pri stavebných prácach a preprave materiálu.
- 16. Počas realizácie stavebných prác je nutné chrániť proti poškodeniu okolité vzrastlé stromy a okolitú zeleň.
- 17. Lehota na dokončenie stavby sa určuje na 24 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác.
- 18. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak so stavebnými prácami nebude začaté do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia, pokiaľ inšpekcia v odôvodnených prípadoch neurčila pre začatie stavby dlhšiu lehotu.
- 19. Inšpekcia upozorňuje prevádzkovateľa, že ak stavbu bude realizovať v rozpore s týmto rozhodnutím, dopustí sa priestupku, za ktorý sa potrestá pokutou podľa príslušných predpisov.
- 20. Dokončenú stavbu možno užívať až po skolaudovaní. Inšpekcia vydá kolaudačné rozhodnutie prevádzkovateľovi na jeho návrh po ukončení stavebných prác.
- 21. Na uskutočnenie stavebných prác možno navrhnuť a použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie v stavbe na zamýšľaný účel - § 43 f stavebného zákona. Doklady o overení požadovaných vlastností stavebných výrobkov predloží prevádzkovateľ inšpekcii pri kolaudácii.
- 22. Stavebné práce a ostatné sprievodné činnosti nesmú nijako ohrozovať bezpečnosť a obmedzovať plynulosť premávky na okolitých komunikáciách.

23. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zníženie negatívnych vplyvov stavebných prác na životné prostredie v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
24. Na stavbe nebudú použité žiadne chemické a toxické látky, ktoré by únikom do ovzdušia zaťažovali životné prostredie.
25. Stavebné práce je potrebné vykonávať so súčasným zabezpečovaním statickej stability objektu.
26. V súlade s vyhl. č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú ustanovenia zákona o ovzduší pre znižovanie emisií amoniaku pri výstavbe uplatniť zmenšenie plochy exponovanej hnojovicou pod roštami zošíkmenými stenami.
27. Pred kolaudáciou stavby podať žiadosť o zmenu integrovaného povolenia a schválenie nového Súboru technicko - prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (STPP a TOO), požiadať o súhlas na zvýšený odber podzemných vôd a určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania.
28. Dodávateľ stavby je povinný správne zaradiť odpady vznikajúce počas výstavby podľa platnej vyhlášky č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a v zmysle vyhlášky č.366/2015 Z.z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti viesť evidenciu o vzniknutých odpadoch:
 - odpady za účelom zneškodnenia sa môžu uložiť len na riadenú skládku prevádzkovanú na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve
 - ku kolaudačnému konaniu dokumentovať spôsob zneškodňovania prípadne využitia odpadov vzniknutých v stavebnej činnosti a množstvá na základe vedenej evidencie dodávateľom stavby a dokladu prevádzkovateľa skládky o uhradení poplatku, za uloženie odpadov

II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií.

1. Okresný úrad Dunajská Streda - odbor starostlivosti o životné prostredie vyjadrenie č. OU-DS OSZP-2018/007924-002 Sza zo dňa 11.4.2018:
 - zaobchádzanie so škodlivými látkami musí byť v súlade s § 39 ods. 2 zákona č.364/2006 Z.z. o vodách a zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov
 - pri odstránení hnojovícovej nádrže treba vykonať všetky opatrenia, aby nedošlo ku kontaminácii podzemných vôd
 - podlahu maštali, príjmacieho a expedičného objektu, prečerpávaciu plochu, vyskladňovaciu rampu, hnojovicovú kanalizáciu treba izolovať certifikovaným izolačným materiálom proti pôsobeniu hnojovice
 - odstavňú plochu pre dieselagregát, podlahu skladu PHM treba izolovať certifikovaným izolačným materiálom proti prenikaniu ropných látok do podlažia
 - dieselagregát treba opatriť havarijnou vaňou
 - podlahu kadáverov treba zabezpečiť vhodným izolačným materiálom proti úniku znečisťujúcich látok z objektu do podlažia
 - treba aktualizovať plán havarijných opatrení v zmysle § 39 ods. 4 písm. a) zákona 364/2004 o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 o priestupkoch v znení neskorších predpisov
 - pracovisko treba vybaviť špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou

- treba výpočtom preukázať, či spoločnosť má dostatočné množstvo pôdy, na ktorú môže spoľahlivo aplikovať močovku v súlade s poľnohospodárskou praxou a s vyhláškou MP SR č. 199/2008, ktorou sa ustanovuje Program poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach
2. Regionálna veterinárna a potravinová správa Dunajská Streda, záväzný posudok č. S17/171-2-2 zo dňa: 17.7.2017:
- dodržiavať ustanovenia NV SR č.322/2003 Z.z. o ochrane zvierat chovaných na farmárske účely v znení NV SR č. 368/2007 Z.z , NV SR 365/2014 Z.z. a NV SR č. 735/2002 Z.z., ktorým sa ustanovujú minimálne normy ochrany ošípaných
3. Technická inšpekcia, Bratislava , odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č. 4175/4/2017 zo dňa 21.7.2017:
- projektová dokumentácia neobsahuje statické posúdenie
 - SO-08 expedičný objekt-okraje expedičnej rampy je potrebné označiť bezpečnostným šrafovaním
 - sekčné posuvné a dvojkrídlové brány na objektoch je potrebné riešiť v súlade s § 15 vyhlášky č. 59/1982 Zb.
 - konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia - A/f,g je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
 - pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení – A/f,g vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky 508/2009 a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, .
 - pracovné prostriedky- technologické zariadenia, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. len k zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a správne fungovanie
 - pred uvedením technologických zariadení – technológia maštalí do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z.
4. Mesto Veľký Meder vyjadrenie č. OŽP-9920/10399/2018 zo dňa 5.4.2018:
- plánovanú investičnú činnosť je možné uskutočniť len za predpokladu, že bude dodržaný počet chovných miest v súlade s projektovou dokumentáciou a všetky platné predpisy na úseku ochrany životného prostredia
 - navrhovaná zmena je v súlade s platným územným plánom mesta Veľký Meder v znení zmien a doplnkov
5. Ministerstvo životného prostredia SR odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie v záväznom stanovisku č. 1815/2018/zl zo dňa 23.4.2018 31.1.2017 konštatuje, že návrh na začatie zmeny č. 7 IP je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, s vydaným záverečným stanoviskom, rozhodnutiami a opatreniami.

I n š p e k c i a u d e ľ u j e s ú h l a s

a) na povolenie stavby veľkého zdroja znečisťovania

Súhlas sa vydáva pre zdroj kategorizovaný podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 prílohy č. 1 ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia **6.12 b) Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest väčším ako 750 ks prasníc**

Podmienky súhlasu:

1. zmenu kapacity chovu – kategória zdroja 6.12.1.b) treba premietnuť do prevádzkovej evidencie zdroja (NEIS)
2. zamerať sa na obmedzenie úniku pachových látok, dodržať všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich pachové látky ustanovené v Prílohe č. 3 k vyhláške č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší a zároveň prehodnotiť účinnosť vetrania

b) na uskutočnenie stavieb a zariadení alebo činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd

za podmienok uvedených v stavebnej časti tohto rozhodnutia

1. Stavebné práce uskutočňovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu príp. znečisteniu podzemných a povrchových vôd.
2. Podľa vodného zákona musí zhotoviteľ stavby používať zariadenia, vhodné technologické postupy a zaobchádzať so škodlivými látkami takým spôsobom, aby sa zabránilo nežiaducemu úniku do pôdy, podzemných vôd, povrchových vôd alebo stokovej siete. Stavby nebudú mať vplyv na stav povrchových vôd a podzemných vôd. Stavebník je povinný rešpektovať ustanovenia § 39 – § 42 zákona o vodách v časti zaobchádzania so znečisťujúcimi a obzvlášť škodlivými látkami.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 4770/OIPK- 1417/2006/Kk/371180306 zo dňa 25.08.2006 a ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené.

O d ô v o d n e n i e

Na inšpekciu bola prevádzkovateľom Dan – Slovakia Agrar a.s., Nový Dvor, 932 01 Veľký Meder, IČO 36 240 729 dňa 1.8.2017 doručená žiadosť o zmenu č. 7 integrovaného povolenia pre prevádzku „Farma ošípaných Nagy Dúr“ ďalej (len „žiadosť“). Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a príloh zistila, že v konaní nie je možné pokračovať a rozhodla o prerušení konania dňa 31.8.2017 a opakovane na základe žiadosti prevádzkovateľa dňa 15.11.2017. Predmetom uvedenej žiadosti je stavebné povolenie stavby „Rekonštrukcia farmy ošípaných na 8900 ks prasníc hospodárstvo Nagy Dúr“ v areáli farmy

na pozemkoch parc. č. 4618, 24/28/39/40, 4604/3, 4602/1, 4603/19/29/44/45/56/68/92, 4604/3/5, 4615/8 v kat. území Veľký Meder, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa. Uvedeným dňom doručenia žiadosti bolo v súlade s § 11 ods. 1 zákona o IPKZ začaté správne konanie, ktorého súčasťou boli:

- v oblasti stavebného konania podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ o vydanie povolenia na výstavbu chovných hál s príslušenstvom
- v oblasti ochrany ovzdušia podľa § 3, ods. 3, písm. a) bod 1 zákona o IPKZ konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia
- v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd
 1. podľa § 3, ods. 3, písm. b) bod 3 zákona o IPKZ povolenie na uskutočnenie vodnej stavby
 2. podľa § 3, ods. 3 písm. b) bod 4 zákona o IPKZ súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení, alebo činností, ktoré môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd

Listom č. 6754-7751/37/2018/Skr/Z7 zo dňa 6.3.2018 oznámila inšpekcia účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania vo veci vydania zmeny č.7 integrovaného povolenia a v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ. Inšpekcia zároveň doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa a určila, že svoje námietky a pripomienky môžu účastníci konania a dotknuté orgány uplatniť najneskôr do 30 dní odo dňa doručenia oznámenia. Vzhľadom na to, že sa nejedná o podstatnú zmenu integrovaného povolenia upustila od úkonov podľa § 11 ods. (10) písm. a), b), c) a d), e).

Vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov:

1. Okresný úrad Dunajská Streda - odbor starostlivosti o životné prostredie vyjadrenie č. OU-DS OSZP-2018/008271-002 dňa 5.2.2017 – vyjadrenie z hľadiska ochrany ovzdušia uvádza podmienku: pred vydaním integrovaného povolenia predložiť odborný emisno-technologický posudok a imisno-prenosové posúdenie rozptylu znečisťujúcich látok z veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia
Vyjadrene inšpekcie: Inšpekcia v vo výrokovej časti túto podmienku neakceptuje, nakoľko prevádzkovateľ predložil Rozptylovú štúdiu pre stavbu Rozšírenie farmy ošípaných – Nagy Dúr z 1.6.2016, ktorú vypracoval Doc. RNDr. Ferdinand Heseck SCc. so záverom, že Rozšírenie farmy Nagy Dúr spĺňa požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené právnymi predpismi vo veci ochrany ovzdušia.
2. Okresný úrad Dunajská Streda - odbor starostlivosti o životné prostredie vyjadrenie č. OU-DS OSZP-2018/007924-002 Sza zo dňa 11.4.2018 uvádza podmienku:
 a) ak jednoplášťové nadzemné nádrže na skladovanie hospodárskych hnojív sa nachádzajú v ochranných pásmach vodárenských zdrojov, v blízkosti vodných tokov, odkrytých podzemných vôd a na území s veľmi priepustným podložím, treba ich umiestniť do záchytnej nádrže, pričom objem záchytnej nádrže má byť v súlade s § 4 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 100/2005, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd

Vyjadrenie inšpekcie: : Inšpekcia v vo výrokovvej časti túto podmienku neakceptuje, nakoľko prevádzkovateľ predložil odborné vyjadrenie hydrogeológa RNDr. Zoltána Varjú, ktorý konštatuje, že na hospodárskom dvore v k.ú. Veľký Meder na parcele č. 4593/10 sa parcela nenachádza v ochrannom pásme vodárenského zdroja ani v blízkosti vodných tokov je mimo CHVO Žitný ostrov. Z vyjadrenia vyplýva, že v okolí uvažovaných nádrží sa nejedná o veľmi priepustné podložie v zmysle § 4ods. 2 Vyhlášky MŽP SR č.100/2005.

b) vypracovať posudok odborne spôsobilou osobou na prehodnotenie rozmiestnenia pozorovacích sond, príp. na základe tohto posudku vybudovať ďalšiu pozorovaciu sondu za účelom dosiahnutia monitorovania celkovej plochy areálu farmy ošípaných

Vyjadrenie inšpekcie: : Inšpekcia v vo výrokovvej časti túto podmienku neakceptuje, nakoľko prevádzkovateľ predložil projekt na dobudovanie monitorovacieho systému podzemných vôd na HD Nagy Dúr č. 36HG17 vypracovaného RNDr. Zoltánom Varjú 20. 5.2017.

Ostatné podmienky sú akceptované vo výrokovvej časti rozhodnutia

3. Mesto Veľký Meder vyjadrenie č. OŽP-9920/10399/2018 zo dňa 5.4.2018 súhlasí s vydaním zmeny č. 7 integrovaného povolenia.
4. Regionálna veterinárna a potravinová správa Dunajská Streda, záväzný posudok č. S17/171-2-2 zo dňa 17.7.2017 s podmienkami akceptovanými vo výrokovvej časti rozhodnutia.
5. Technická inšpekcia, Bratislava , odborné stanovisko k projektovej dokumentácii č.4175/4/2017 zo dňa 21.7.2017 s podmienkami akceptovanými vo výrokovvej časti rozhodnutia.
6. Ministerstvo životného prostredia SR odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie v záväznom stanovisku č. 1815/2018/zl zo dňa 23.4.2018 31.1.2017 konštatuje, že návrh na začatie zmeny č. 7 IP je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, s vydaným záverečným stanoviskom, rozhodnutiami a opatreniami.

Inšpekcia v uskutočnenom konaní preskúmala žiadosť prevádzkovateľa v súčinnosti s príslušnými dotknutými orgánmi a zistila, že uskutočnením a ani budúcim užívaním stavby nie sú ohrozené verejné záujmy a ani neprimerane obmedzené a ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Inšpekcia v konaní nezistila žiadne dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia na stavbu.

Nakoľko nejde o podstatnú zmenu podľa § 2 ods. (2) písm. l) zákona o IPKZ sa správny poplatok podľa položky 171a zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov neuhrádza.

Na základe uvedených skutočností inšpekcia rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu môžu podľa § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku účastníci konania v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného

prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Jozef Prohászka
riaditeľ

Doručuje sa:

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Dan – Slovakia Agrar a.s., Nový Dvor, 932 01 Veľký Meder
2. Mesto Veľký Meder, Komárňanská 207/9, 932 01 Veľký Meder
3. Poľnohospodárske družstvo Kútniky, Kútniky 640, 929 01 Kútniky
4. Hydromeliorácie š.p. Vrakúňska 29,821 06 Bratislava
5. Slexander Szabó, sídl. M. Corvina 1581/2, 932 01 Veľký Meder
6. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
7. Ing. Zoltán Horváth, Nám. Hrdinov 558/11, 932 01 Veľký Meder
8. Izabella Pongráczová, Jahodová 1714/2, 932 01 Veľký Meder
9. Ing. Vincent Horváth, Strmá 2948/29, 949 01 Nitra- Zobor
10. Edita Kissová, Dunajská 370/5, 929 01 Dunajská Streda
11. Tomáš Horváth, sídl. M. Corvina 1580/5, Veľký Meder
12. Ministerstvo živ. prostredia SR, odbor environmentálneho posudzovania, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava
13. Ing. Csaba Kurucz – Palladio, Ižianska 4124, 945 01 Komárno

Dotknuté orgány po nadobudnutí právoplatnosti :

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Veľkoblahovská cesta 1067, 929 01 Dunajská Streda,
2. Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, Korzo Bélu Bartóka č. 789/3, 929 01 Dunajská Streda
3. OR H a ZZ v Dunajskej Strede, Trhovisko 102/1, 929 01 Dunajská Streda
4. Krajský pamiatkový úrad, Cukrová 1, 917 01 Trnava
5. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Karloveská 2, 842 17 Bratislava
6. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda,
7. Okresný úrad, odbor krízového riadenia, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda,
8. Michalovský spol. s r.o., Letná 796/9, 921 01 Piešťany

9. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
10. SPP-distribúcia a.s., Mlynské Nivy 44, 825 11 Bratislava
11. Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 810 00 Bratislava
12. ZSV a.s., OZ Dunajská Streda, Kračanská cesta 1233, 929 01 Dunajská Streda
13. Okresný úrad, pozemkový a lesný odbor, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda,

