

O B E C B O B R O V
stavebný úrad
Námestie sv. Jakuba 173/3, 029 42 Bobrov

Číslo: SOcÚ/23/0230/BO-2
Vybavuje: Ing. D. Mlynarčíková

V Bobrove, 31. mája 2023
tel. 043/ 55 81 105, 0918 393 180
E mail: daniela.mlynarcikova@zakamenne.sk

Verejná vyhláška

R o z h o d n u t i e

S T A V E B N É P O V O L E N I E

Obec Bobrov v zastúpení starostom Mgr. Andrejom Namislovským, ako miestne príslušný stavebný úrad (ďalej len „stavebný úrad“) podľa § 5 zákona č. 608/2003 Z. z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len „stavebný zákon“) v znení neskorších predpisov, podľa § 117 stavebného zákona a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), prerokoval žiadosť stavebníka podľa § 37, § 62 a § 63 stavebného zákona v stavebnom konaní a po preskúmaní žiadosti, na podklade vykonaného konania rozhodol takto:

Podľa ustanovenia § 39a a § 66 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov,

p o v o ľ u j e
s t a v b u

„Rekonštrukciu maštali a rozšírenie farmového hnojiska“

na stavebných parcelách C-KN č. 1868/29, C-KN č. 1868/120, C-KN č. 1868/147 /LV č. 812/,

k.ú. **Bobrov**, obec **Bobrov**, okres **Námestovo**, v areály družstva PROD Bobrov

pre stavebníka

Podielnícke roľnícko-obchodné družstvo, Družstevná 263, 029 42 Bobrov, IČO: 31 585 485.

Navrhovaná činnosť „**Rekonštrukciu maštali a rozšírenie farmového hnojiska**“ bola predmetom posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov. Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie vydal na uvedenú stavbu rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní pod č. s.: OU-NO-OSZP-2022/019729-011 zo dňa 09.12.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 12.01.2023.

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“), rozhodol podľa § 29 ods. 2 zákona EIA, na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska“, ktorý predložil navrhovateľ Podielnícke roľnícko - obchodné družstvo Bobrov, Družstevná 263, 029 42 Bobrov, IČO: 31585485 v spojení s § 18 ods. 2 písm. d) zákona EIA a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok) takto:

Navrhovaná činnosť „Rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti vypracovanom Ing. Dominikou Ďurišovou, OPŽP SK, s.r.o., Horná Lehota 104, 027 41 Oravský Podzámok predložená navrhovateľom Podielnícke roľnícko - obchodné družstvo Bobrov, Družstevná 263, 029 42 Bobrov, IČO: 31585485, umiestnená v Žilinskom kraji, v okrese Námestovo, katastrálnom území obce Bobrov, parcelné čísla parciel C KN 1 868/29, 1868/120 sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú nasledovné opatrenia:

Pre realizáciu navrhovanej činnosti je potrebné dodržať:

- Navrhovateľ je povinný rešpektovať ustanovenia zák. č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a ostatné súvisiace právne predpisy a technické normy, venovať zvýšenú pozornosť pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami a zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami tak, aby nevnikli do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu (§ 39 vodného zákona).
- V prípade ak budú v rámci predmetnej stavby realizované vodné stavby (§ 52 vodného zákona), stavebník je povinný požiadať tunajší úrad o vydanie povolenia na uskutočnenie týchto vodných stavieb (§ 26 vodného zákona).
- Ďalšie stupne projektovej dokumentácie požadujeme predložiť na vyjadrenie Okresnému úradu Námestovo, odboru starostlivosti o životné prostredie.
- Dodržať ustanovenia všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
- Pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikať prašné emisie (stavebná činnosť) je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií. Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.

K predmetným pozemkom ma navrhovateľ vlastnícke právo podľa § 139a zákona č. 50/1976 Zb o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov a podľa §8 ods. 2 písm. a/, Vyhlášky č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Popis stavby: Projektová dokumentácia rieši rekonštrukciu maštali a rozšírenie farmového hnojiska. Predmetná stavba sa bude realizovať v areáli hospodárskeho dvora. Jedná sa o objekt maštale obdĺžnikového tvaru, ktorý sa momentálne využíva na ustajnenie hovädzieho dobytku. Maštal' bude určená na ustajnenie zasúšaných kráv, sucho stojných. Po rekonštrukcii bude kravín slúžiť naďalej na ustajnenie kráv, z juhozápadnej a severovýchodnej strany sa pristaví vonkajšie krmisko. V zadnej časti maštale zo severozápadu sa vybuduje, nepriepustná hnojná koncovka, na krátkodobé uskladnenie maštal'ného hnoja. Dažďové vody z hnojnej koncovky budú zvedené do železobetónovej nepriepustnej žumpy o objeme 12 m³.

Maštalný hnoj sa naloží na vlečku a vyvezie na farmové alebo centrálné hnojisko, kontaminovaná dažďová voda zo žumpy sa vytiahne cisternovým vozidlom a zlikviduje podľa hnojného plánu farmy. Modernizáciou maštale a pristavením nepriepustnej hnojnej koncovky sa výrazne zlepši starostlivosť o životné prostredie a uľahčí sa manipulácia so zvieratami a kŕmenie zvierat.

Objektová skladba stavby povoloVANá v tomto konaní:

Stavebné objekty: SO.02 Kravín

SO.03 Farmové hnojisko

Prevádzkové súbory objektu SO.02: PS 01 Ustajnenie

PS 02 Kŕmenie a napájanie

PS 03 Podstielanie a odstraňovanie hnoja

PS 04 Vetranie

Technické parametre stavieb:

SO – 02 Kravín:

Zastavaná plocha: 1023,78 m²

Zastavaná plocha hnojnej koncovky: 190,97 m²

Úžitková plocha vrátane hnojnej koncovky: 1146,62 m²

Odstavný priestor: 6347,44 m³

Výška hrebeňa strechy: 7,230 m

Sklon striech: 16°, 8°

SO – 03 Farmové hnojisko:

Zastavaná plocha: 833,525 m²

Úžitková plocha: 742,00 m²

Sklon hnojiska: 1,04%

SO.02 Rekonštrukciu maštali:

- druh stavby:
 - kravín: ustajňovací priestor + 2x prístrešok – kŕmisko + hnojná koncovka
- účel stavby:
 - **pôvodný: miešanie krmív**
 - **nový: kravín**
- konštrukčné riešenie stavby:

Rekonštrukcia spočíva v zhotovení vonkajších kŕmisk a prístavby hnojnej koncovky. Po rekonštrukcii bude maštal' slúžiť naďalej na ustajnenie kráv, v dvoch skupinách po 68 ks. Rekonštrukciou maštale a pristavením nepriepustnej hnojnej koncovky sa výrazne zlepši starostlivosť o životné prostredie, a uľahčí sa manipulácia so zvieratami a kŕmenie zvierat.

Stavebný objekt - Kravín bude plne vyhovovať svojmu účelu, rozmerom a správaniu zvierat, ich fyziologickým potrebám, chodu strojového vybavenia, spôsobu ľudskej činnosti, priestorovým a mikroklimatickým nárokom.

Stavba nadväzuje na vnútorný komunikačný systém. Zakladanie krmiva, a odstraňovanie hnojovice bude plne nadväzovať na skladovacie kapacity.

V rámci urbanistického riešenia budú rešpektované vzdialenosti medzi objektmi z hľadiska požiarnej ochrany. Z architektonického hľadiska sa jedná o typickú poľnohospodársku stavbu, Rešpektuje klasickú architektúru na farme. Podlaha ležísk a pohybových chodieb bude betónová nepriepustná. Objekt bude v profile pre voľné ustajnenie kráv v ležiskových boxoch s vonkajšími kŕmiskami. Krmivo bude zakladané kŕmny vozom na kŕmny stôl. V pozdĺžnych stenách sa vybúrajú otvory do kŕmiska a od výšky 2,6 m po vezníky sa vybúra otvor na vetranie. V štítových stenách budú bránové otvory opatrené rolovacími bránami umožňujúcimi prejazd mechanizmov.

Stajňa bude dobre vetraná pre voľné ustajnenie kráv v ležiskových boxoch. Jedná sa o rekonštruovaný

kravín, kde bude využité ležiskové boxové ustajnenie dojnic, kde bočné zábrany ležiskových boxov chránia ležiace zvieratá proti ostatným ustajneným zvieratám, hlavne proti poraneniu vemena (resp. znečistenie vemena). Sústavou bránok a zábran bude možné zatvoriť zvieratá v krmisku alebo hnoj nej chodbe.

Vlastné ustajnenie bude rozdelené na 2 skupiny. Maštal' bude rozdelená symetricky od krmného stola takto: krmný stôl, krmisko, jeden rad ležoviskových boxov, hnojná chodba, dva rady združených ležiskových boxov, hnojná chodba, jeden rad ležoviskových boxov, krmisko, krmný stôl.

V maštali bude slamená podstielková prevádzka ležiskových boxov. Maštal'ný hnoj, vznikajúci v hnojných chodbách je zhrňovacími mechanizmami dopravovaný do hnoj nej koncovky nakladaný ns vlečku a odtiaľ priebežne odvážaný na farmové a centrálné hnojisko fanny. Hnojná chodba kvôli manipulácii s maštal'ným hnojom bude úsporne postiel'aná slamou.

Kŕmenie zvierat bude zabezpečené z krmného stola a napájanie z veľkokapacitných vyhrievaných napájacích žľabov.

Celý zámer rekonštrukcie kravína si kladie za cieľ podstatne zjednodušiť jednotlivé technologické systémy a pracovné postupy s cieľom zlepšenia kultúrnosti a produktivity práce.

Stajňa bude dobre vetraná pre voľné ustajnenie kráv ležiskových boxoch.

Búracie práce

Búracie práce budú spočívať vo vybúraní prechodov v obvodovej stene pre zvieratá, do krmiska., a vetracích otvorov, na vytvorenie otvoru na prívod a odvod vzduchu. Otlčú sa všetky vnútorné a vonkajšie omietky, zbúrajú sa prístavby .

Zemné práce

Zemné práce sa týkajú výkopových prác základových pásov a pätiiek. Taktiež je potrebné urobiť úpravu pláne pre krmisko, a terénne úpravy v okolí navrhovaného objektu.

Základy

Základové pásy a pätky sú navrhované z betónu C 16/20. Pred betónovaním základov je potrebné preveriť základovú škáru, ak by bolo dno rozbahnené je potrebné ho vyčistiť a vysypať štrkovým násypom hr. 150 mm. Pod stúpami konštrukcií zábran sú navrhované kotevné otvory 150 x 150 mm, hĺbka 250 mm, ktoré budú zaliate vodostavebným betónom po ukotvení stĺpa. Pred odhalením základovej škáry je potrebné prizvať statika!

Vodorovné konštrukcie

Nové podlahy budú železobetónové z betónu C25. Preklady nad upravenými otvormi v murovaných stenách budú oceľové.

Vence

Nové vence budú železobetónové. Veniec bude vyhotovený nad vybúranými panelmi, previazaný so štítovou stenou.

Zastrešenie

Jestvujúca konštrukcia strechy kravína je z betónových väzníkov, na ktorých sú kladené drevene väznice.

Úpravy povrchov

Vnútorné omietky budú vápenné štukové, v ustajňovacom priestore, v krmisku bude do výšky 1850 mm omietka cementová pálená.

Výplne otvorov

V dverných otvoroch budú osadené rolovacie plachtové vráta, retiazkové s ručným ovládaním. Horná polovica vrát bude transparentná, dolná polovica bude z plnej plachty vo farebnom odtiene ktorý určí investor. V otvoroch v pozdĺžnej stene bude zvinovacia transparentná plachta, ktorou sa bude regulovať prívod čerstvého vzduchu. Otvory do krmiska budú bez výplne.

Izolácie povlakové

Hydroizolácia na všetkých podlahách v maštali a hnojnej koncovky bude tvorené vodotesným betónom. Na mladý, zhutnený betón sa aplikuje kryštalická izolácia AQUAFIN IC vsypom, s ktorou docielime samotesniacu schopnosť pasívnych trhlín do 0,4 mm a odolnosť pre prostredie s „vysokou agresivitou“ (stupeň vplyvu prostredia XA2).

Strešná krytina

Krytina strechy nad ustajňovacím priestorom bude z AGROPANELU - PUR panel hr. 40 mm.

V spodnej časti agropanelu je povrch zo sklolaminátu, vhodného do agresívneho prostredia. Krytina nad krmiskami, bude taktiež z AGRO panelu hr. 40 mm. V hrebene bude vetracia štrbina.

Konštrukcie zámočnicke

Nosnú časť zastrešenia krmiska tvoria oceľové stĺpy. Na oceľových stĺpoch budú oceľové väznicke. V

podlahe krmiska a hnojnej chodby budú vložené oceľové profily na vedenie pri vyhrňaní maštalného hnoja strojným mechanizmom.

Nátery

Kovové konštrukcie a klampiarske výrobky budú opatrené 1x základným náterom a 2x antikorovým náterom. Drevené tesárske konštrukcie sa natrú ekologickým náterom proti plesni a hnilobe.

Maľby

Maľby stien vápenné vrátane 2 x pačokovanie.

Údaje o technológii hlavnej výroby

Navrhované riešenie

Objekt bude členený na ustajňovaciu časť, vonkajšie krmiska a hnojnú koncovku.

Pri návrhu technológie rozhodovalo predovšetkým dodržiavať etologické podmienky chovu HD, približujúcim sa prírodným podmienkam života zvierat.

Navrhovaná technológia sleduje zabezpečenie dobrých etologických podmienok pre chov zvierat, zabezpečenie vysokej produktivity práce a vysokej úžitkovosti zvierat. Navrhovaná technológia spĺňa podmienky a požiadavky citovaných noriem a nariadení v tejto správe.

Rozčlenenie na PS

PS 01 Ustajnenie

PS 02 Kŕmenie a napájanie

PS 03 Podstielanie a odstraňovanie hnoja

PS 04 Vetrание

PS 01 Ustajnenie :

Celková ustajňovacia kapacita objektu po rekonštrukcii bude : 2x68 ks suchostojných kráv.

Ustajnenie je voľné v dvoch kotercoch po 68 ks. Kapacita maštale sa oproti pôvodnému stavu nenavýšuje. Skupiny sú delene oceľovými pozinkovanými zábranami.

Systém bránok hradenia umožňuje uzatváranie kráv v kŕmisku alebo hnojnej chodbe a tým následnú manipuláciu so zvieratami.

Základnou jednotkou pre voľné ustajnenie dobytku je slamou podstielaný ležiskový box. Zaisťuje pohodlie pre zvieratá a vysoký stupeň čistoty povrchu jeho tela.

Zábrany ležiskových boxov, bránky a pevné hradenie bude trubkovej konštrukcie z pozinkovaných trubiek.

Bočné zábrany ležiskových boxov oddeľujú ležania pre jednotlivé zvieratá a chráni ich proti ostatným ustajnením zvieratám, hlavne proti poraneniu vemena.

Spájanie trubiek v pevnom hradení bude urobené pomocou spôn X a T. bočné zábrany lež. boxov budú montované konštrukcie.

Všetky kovové prvky budú spojené so zemniacou sústavou budovy.

PS 02 Kŕmenie a napájanie

Kŕmenie zvierat je miešacím kŕmnyim vozom vo vonkajšom kŕmisku. Kŕmivo bude zakladané na kŕmny stôl. V kŕmisku bude osadená pŕedsadená šijová kŕmná zábrana. Napájanie zvierat je riešené nemrznúcimi hladinovými napájacikami.

PS 03 Podstielanie a odstraňovanie hnoja

Vyhrňovanie maštalného hnoja z ustajňovacích priestorov je strojným mechanizmom, prejazdom nakladača. Vyhrnutý hnoj sa vytlačí univerzálnym nakladačom, manipulátorom do hnojnej koncovky na krátkodobé uskladnenie, kde sa naloží na vlečku a vyvezie na hnojisko, podľa hnojného vývozného plánu farmy .

PS 04 Vetrание

V maštali bude prirodzené samofažné vetranie, pretože maštal' bude otvorená, Pre prípad väčších vetrov bude maštal' vybavená zvinovacou plachtou. Odpadný vzduch z maštale bude odvádzaný vetracími štrbinami svetlíkov maštale.

Plocha ustajňovacej časti maštale 684 m²

Obostavaný priestor maštale 4 015 m³

Potreba vzduchu na 100 kg živej hmotnosti dobytku 6 m³.

136 ks kráv priemernej váhy 650 kg (39 m³/krava) celkom 5 300 m³

Z toho vyplýva, že už pri uzavretej maštali by vetranie nebolo dostatočné. Nakoľko však bude obvodový plášť z 1/3 otvorený, bude vetranie dostačujúce.

Prívodný panel 750 m³/hod/ks, to je 0,42 m²/ks , plocha panelu min. 53 m², plocha vetracej štrbiny min. 26,88 m².

Napojenie kravína na inžinierske siete:

Elektrická prípojka:

- *Kravín bude napojený na existujúce rozvody elektriny objektu družstva.*

Vodovodná prípojka:

- *Objekt maštale bude zásobovaný studenou pitnou vodou novou vodovodnou prípojkou privedenou do novozriadenej vodovodnej šachty na parcele C-KN č. 1868/120 k.ú. Bobrov pomocou tlakových HDPE rúr profilu DN 40, SDR 17, PN 10 v dĺžke 17,5 m. Vodovod vedený pod podlahou je navrhnutý z rúr k jednotlivým napájačkam. Jednotlivé vetvy vodovodu sa opatria armatúrami - guľový ventil, filter a spätný ventil. Prívod vody k výtokovým ventilom sa opatrí guľovým ventilom príslušnej dimenzie.*

Kanalizačná prípojka:

- *Pre zachytávanie kontaminovanej dažďovej vody z hnojnej koncovky, bude slúžiť prefabrikovaná nádrž – žumpa umiestnenej na parcele C-KN č. 1868/120 k.ú. Bobrov. Vybudovanie žumpy je treba zrealizovať, pretože kontaminované vody nie je možné odvádzať do verejnej kanalizácie a ani vypúšťať do recipientu. Pre zabezpečenie odvádzania vôd navrhujem žumpu o objeme 12 m³. Žumpa je umiestnená tak, aby bol zabezpečený prístup pre fekálne cisternové vozidlo. Kapacita žumpy bude postačovať na zachytenie 77 mm zrážok a sa neuvažuje s odparom a nasiakavosťou maštalného hnoja.*

Dažďová kanalizácia:

- *Dažďové vody zo striech objektu budú odvedené dažďovým potrubím do odvodňovacích rigolov.*

Dopravné napojenie:

- *Objekt je napojený na miestnu komunikáciu prostredníctvom vnútrozávodných komunikácií.*

SO.03 Rozšírenie farmového hnojiska:

- druh stavby:
 - pristavené hnojisko k existujúcemu objektu farmového hnojiska
- účel stavby:
 - *farmové hnojisko*
- konštrukčné riešenie stavby:

Zemné práce

Zemné práce sa týkajú výkopových prác základových pásov . Výkopy základových pásov sa budú vykonávať strojne lyžicou. Taktiež je potrebné urobiť úpravu pláne a terénne úpravy v okolí navrhovaného objektu.

Základy

Základové pásy C 16/20. Pred betónovaním základov je potrebné preveriť základovú škáru, ak by bolo dno rozbahnené je potrebné ho vyčistiť a vysypať štrkovým násypom hr. 150 mm. Pred odhalením základovej škáry je potrebné prizvať statika!

Vodorovné konštrukcie

Podlaha je železobetónová z betónu C25. Podkladané vrstvy pod podlahu tvorí štrkový zhutnený podklad hr. 150 mm s drenážnou vrstvou kontrolného systému, tvorený drenážnymi trúbkami, vyspádovanými a zaústenými do kontrolnej šachty. Priechny zaroštovaný kanál pri vstupe, zabraňuje prelievaniu znečistenej dažďovej vody resp. výluhov do priestoru komunikácie na čele hnojiska.

Izolácie povlakové

Hydroizolácia bude tvorená vodotesným betónom. Na mladý, zhutnený betón sa aplikuje kryštalická izolácia AQUAFIN IC vsypom, s ktorou docielime samotesniacu schopnosť pasívnych trhlín do 0,4 mm a odolnosť pre prostredie s „vysokou agresivitou“ (stupeň vplyvu prostredia XA2).

Úprava plôch

Po ukončení výstavby sa urobia v okolí objektu terénne úpravy, obslužné a príjazdové komunikácie.

Napojenie farmového hnojiska na inžinierske siete:

Elektrická prípojka:

- Objekt nebude napojený na rozvody elektriky.

Vodovodná prípojka:

- Objekt nebude napojený na rozvody vody.

Kanalizačná prípojka:

- Pre zachytávanie kontaminovanej dažďovej vody z hnojnej koncovky, bude slúžiť existujúca šachta na odvod kontaminovanej dažďovej vody z existujúceho hnojiska a rúrové vedenie DN 250 zvedené do existujúcich veľkokapacitných žump.

Dažďová kanalizácia:

- Dažďové vody zo striech objektu budú odvedené dažďovým potrubím do odvodňovacích rigolov.

Dopravné napojenie:

- Objekt je napojený na miestnu komunikáciu prostredníctvom vnútrozávodných komunikácií.

SO - 02 Kravín: *Jestvujúci stav:* Maštal' je v súčasnosti využívaná na ustajnenie hovädzieho dobytku. Maštal' je obdĺžnikového tvaru jednodňová o rozmeroch 45,30 x 15,70 m, s dvoma prístavbami, ktoré slúžia na dočasné uskladnenie balíkov sena. Nosnú konštrukciu tvoria betónové stĺpy 300 x 400 mm, opláštené betónovými panelmi po obvode, v štítoch stenách opláštené murivom.

Navrhované riešenie: Rekonštrukcia spočíva v zhotovení vonkajších krmísk a prístavby hnojnej koncovky. Po rekonštrukcii bude maštal' slúžiť naďalej na ustajnenie kráv, v dvoch skupinách 68 ks. Podlaha ležísk a pohybových chodieb bude betónová nepriepustná. Objekt bude v profile pre voľné ustajnenie kráv v ležiskových boxoch s vonkajšími krmiskami. Krmivo bude zakladané krmným vozom na krmný stôl. V pozdĺžnych stenách sa vybúrajú otvory do krmiska a od výšky 2,6 m po väzníky sa vybúra otvor na vetranie. V štítových stenách budú bránové otvory opatrené rolovacími bránami umožňujúcim prejazd mechanizmov. Vodovodná prípojka je navrhnutá z tlakových HDPE rúr DN 40, SDR 17, PN 10 dĺžky 17,5 m. Vnútoraná kanalizácia rieši odvod vody z napájačky, pri čistení. Na odvod vody bude slúžiť potrubie DN 125, nad úroveň podlahy liatinové, v podlahe PVC. Potrubie bude napojené na dažďovú kanalizáciu PVC DN 150. Podlahy v objekte budú nepriepustné, zhotovené z vodostavebného betónu. Dažďové vody zo strechy budú z jednej aj druhej strany strechy zvedené 4 zvislými zvodmi DN 120 do novozriadenej dažďovej kanalizácie, PVC DN 150. Dažďová kanalizácia bude zaústená odvodňovacieho rigolu. Množstvo dažďových vôd bude $Q = 7,56$ l/s.

PS 01 Ustajnenie: Celková ustajňovacia kapacita objektu po rekonštrukcii bude: 2x 68 ks suchostajných kráv. Ustajnenie je voľné v dvoch kotercoch po 68 ks. Kapacita maštale sa oproti pôvodnému stavu nenavýšuje. Skupiny sú delené ocelovými pozinkovanými zábranami. Systém bránok hradenia umožňuje uzatváranie kráv v krmisku alebo hnojnej chodbe a tým následnú manipuláciu so zvieratami. Základnou jednotkou pre voľné ustajnenie dobytku je slamou podstielaný ležiskový box. Zaisťuje pohodlie pre zviera a vysoký stupeň čistoty povrchu jeho tela. Zábrany ležiskových boxov, bránky a pevné hradenie bude trubkovej konštrukcie z pozinkovaných trubiek. Bočné zábrany ležiskových boxov oddeľujú ležania pre jednotlivé zvieratá a chráni ich proti ostatným ustajneným zvieratám, hlavne proti poraneniu vemena. Spájanie trubiek v pevnom hradení bude urobené pomocou spôn X a T, bočné zábrany lež. boxov budú montované konštrukcie. Všetky kovové prvky budú spojené so zemniacou sústavou budovy.

PS 02 Kŕmenie a napájanie: Kŕmenie zvierat je miešacím krmným vozom vo vonkajšom krmisku. Krmivo

bude zakladané na krmny stôl. V krmisku bude osadená predsadená šijová krmna zábrana. Napájanie zvierat je riešené nemrznúcimi hladinovými napájačkami.

PS 03 Podstielanie a odstraňovanie hnoja: Vyhrňovanie maštalného hnoja z ustajňovacích priestorov je strojným mechanizmom, prejazdom nakladača. Vyhrnutý hnoj sa vytlačí univerzálnym nakladačom, manipulátorom do hnojnej koncovky na krátkodobé uskladnenie, kde sa naloží na vlečku a vyvezie na hnojisko, podľa hnojného vývozného plánu farmy.

PS 04 Vetranie: V maštali bude prirodzené samoťažné vetranie, pretože maštal' bude otvorená. Pre prípad väčších vetrov bude maštal' vybavená zvinovacou plachtou. Odpadný vzduch z maštale bude odvádzaný vetracími štrbinami svetlíkov maštale.

SO - 03 Farmové hnojisko

Jedná sa o objekt obdĺžnikového tvaru, ktorý bude slúžiť ako hnojisko. Navrhovaný vzhľad objektu vyjadruje jeho funkciu a zodpovedá architektonickému riešeniu poľnohospodárskych stavieb, na objekt nadväzuje jestvujúca šachta na odvod kontaminovanej dažďovej vody z jestvujúceho hnojiska a rúrové vedenie DN 250 zvedené do jestvujúcich veľkokapacitných žúmp. Jedná sa o pristavený nový objekt k jestvujúcemu hnojisku, ktorý bude tvorený železobetónovou nepriepustnou doskou. Po obvode sú železobetónové steny. Vjazd do hnojiska je možný z jednej čelnej strany. Do hnojiska sa bude navážať maštalný hnoj z maštali v rámci areálu hospodárskeho zdroja. Uskladňovacia kapacita maštalného hnoja sa zväčší oproti jestvujúcemu stavu o 70 %. Na vstupe do hnojiska odvodnenie kontaminovanej dažďovej vody do jestvujúcich nepriepustných nádrží. Podlaha bude z nepriepustného železobetónu s kryštalicou hydroizoláciou AQUAFIN IC vsypom, s ktorou sa docieli samotesniaca schopnosťou pasívnych trhlín do 0,4 mm a odolnosť pre prostredie s „vysokou agresivitou“.

Stavba a jej objekty budú umiestnené na nasledovných parcelách: C-KN č. 1868/29, C-KN č. 1868/20, C-KN č. 1868/147 k.ú. Bobrov.

Zodpovedný projektant: Ing. Štefan Comba – COMBA s.r.o. Špitálska 41, Levoča 054 01

Spôsob doterajšieho využitia pozemkov:

- C-KN p.č. 1868/120 – zastavaná plocha a nádvorie
- C-KN p.č. 1868/29 – zastavaná plocha a nádvorie
- C-KN p.č. 1868/147 – zastavaná plocha a nádvorie

Podmienky pre polohové a výškové umiestnenie stavby:

- Stavba bude umiestnená podľa výkresu situácie M 1:500 a uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní, a ktoré tvoria nedeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
- Za súlad priestorovej polohy stavby s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní, pri ktorej sa upustilo od vytýčenia na to oprávnenými osobami podľa odseku 1 (§ 75a ods. 1), zodpovedá **stavebník**.
- umiestnenie objektu rekonštrukcií maštali a rozšírenie farmového hnojiska voči susedným nehnuteľnostiam resp. pozemkom z pohľadu pozemku C-KN č. 1868/120 v k.ú. Bobrov, bude na základe situácie osadenia stavby **M1:500**.

Podmienky na zabezpečenie súladu urbanistického a architektonického riešenia stavby s okolím a ďalšími podmienkami v zmysle stavebného zákona v platnom znení.

1. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
2. So stavbou možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia, ktorú potvrdí stavebný úrad.

- 3. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačalo do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť.**
4. Bez osobitného povolenia tunajšieho úradu sa stavebníci nesmú odchyliť od schválenej projektovej dokumentácie.
- 5. Stavba bude ukončená do 31. decembra 2026.**
6. Stavba sa bude uskutočňovať: dodávateľský - stavebník je povinný do 15 dní od ukončenia výberového konania ohlásiť stavebnému úradu dodávateľa stavebných prác a doklad o jeho odbornej spôsobilosti na prevádzané druhy prác na navrhovanej stavbe ako aj osobu oprávnenú na výkon oprávneného stavbyvedúceho.
7. Termín začatia stavebných prác oznámia stavebníci listom stavebnému úradu do 30 dní od jej začatia.
8. Stavebník je povinný podľa §66 odst. 4, písm. j stavebného zákona označiť údaje o stavbe na viditeľnom mieste na stavenisku tabuľkou, ktorá obsahuje: názov stavby, meno stavebníka a číslo a dátum vydania stavebného povolenia. Stavba sa povoľuje ako trvalá.
9. Pri stavbe budú dodržané ustanovenia stavebného zákona v platnom znení predovšetkým § 43d až §43i, upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb a príslušné technické normy.
10. Stavebníci sú povinní zabezpečiť počas realizácie stavby vytvorenie takých opatrení, ktorými bude minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie: hlavne pri preprave stavebného materiálu a zemín zamedziť prašnosti očistením a kropením ciest, počas realizácie stavby zabezpečiť opatrenia, aby hluk a prach zo stavebnej činnosti neobťažoval obyvateľov okolitých objektov, aby bolo zabezpečené čistenie komunikácií, aby bol dodržaný nočný klud.
11. Stavebník zabezpečí také opatrenia, aby dažďová voda zo strešnej konštrukcie a zo spevnených plôch nestekala na verejné priestranstvo ani na susedné nehnuteľnosti, a to počas realizácie stavby aj po ukončení výstavby je povinný odvádzať dažďovú vodu zo svojho pozemku tak, aby nedochádzalo ku zamokrovaniu a tým ku škodám, ktorými by boli postihnutí vlastníci susedných pozemkov.
12. Stavebníci sú povinní mať na stavbe overený projekt stavby a o stavbe musí byť vedený stavebný denník.
13. V zmysle § 103 stavebného zákona v platnom znení je stavebník povinný uchovávať v nepoškodenom stave doklady od stavby včítane projektovej dokumentácie počas výstavby ako aj jestvovania stavby.
14. Vytýčenie priestorovej polohy stavby zabezpečí stavebník oprávnenou osobou v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou.
15. Stavebníci sú povinní pred začatím stavby požiadať majiteľov podzemných inžinierskych sietí o ich presné vytýčenie a počas výstavby dodržiavať ich ochranné pásma v zmysle príslušných platných predpisov a noriem.
16. Počas stavebných prác musia stavebníci zabezpečiť opatrenia v zmysle vyhlášky SÚBP č. 59/1982 Zb., ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení a vyhlášky č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach. Počas realizácie stavby musí byť postarané o bezpečnosť pracovníkov v zmysle platných predpisov. Nebezpečné miesta na stavenisku označiť.
17. Počas stavebných prác stavebníci musia dodržiavať platné bezpečnostné predpisy a poriadok v okolí objektu, nesmú spôsobiť škody na susedných nehnuteľnostiach, nesmú obmedzovať vlastníkov susedných nehnuteľností pri vstupe na ich pozemok ani v užívaní ich vlastníctva, príľahlé komunikácie budú udržiavať v čistote, stavebný materiál budú skladovať len na vlastnom pozemku.
18. V prípade potreby rozkopávky, resp. povolenia na zvláštne užívanie komunikácie, stavebníci požiadajú o povolenie príslušného správcu komunikácie.
- 19. Najneskôr 30 dní pred uplynutím termínu dokončenia stavby je stavebník povinný požiadať príslušný stavebný úrad o kolaudáciu stavby ako aj o vydanie kolaudačného rozhodnutia, prípadne v termíne do 30 dní pred uplynutím lehoty výstavby požiadať o predĺženie termínu ukončenia stavby.**

Stavebník je povinný dodržať nasledujúce podmienky dotknutých orgánov:

Vyjadrenie Stredoslovenská distribučná Žilina bez požiadavky na pripojenie pod č. 202203-SP-0140-1 zo dňa 08.04.2022

1. Existencia elektroenergetických zariadení v majetku SSD:

V predmetnej lokalite stavby sa nenachádzajú elektroenergetické zariadenia v majetku SSD. Zakreslenú orientačnú trasu elektrických vedení v tejto lokalite Vám prikladáme na situačnom výkrese ako prílohu tohto vyjadrenia.

Dovoľujeme si Vás upozorniť, že v danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb !

2. Všeobecné podmienky:

2.1 Toto vyjadrenie je možné použiť pre účely územného konania, pre účely stavebného povolenia, ako aj pre účely ohlásenia drobnej stavby pre stavbu - REKONŠTRUKCIA MAŠTALI A ROZŠÍRENIE FARMOVÉHO HNOJISKA BOBROV.

2.2 Platnosť tohto vyjadrenia je 12 kalendárnych mesiacov od jeho vystavenia. Vyjadrenie stráca platnosť pri zmene údajov či podmienok, na základe ktorých bolo vydané (zmena aktuálneho zaťaženia a technického stavu zapojenia distribučnej sústavy v danej lokalite, vstupných údajov, súvisiacej legislatívy a pod.).

Závazný posudok Regionálna a veterinárna a potravinová správa Dolný Kubín pod č.z. 58/2022 č.s. 78/2022-510 zo dňa 25.04.2022

Regionálna veterinárna a potravinová správa v Dolnom Kubíne príslušná podľa ustanovenia § 8 ods. 3b) vydáva podľa § 44 zákona 39/2007 Z.z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov tento **záväzný posudok**

pre: Podielnícke roľnícko - obchodné družstvo, Družstevná 263, 029 42 Bobrov IČO: 31585485

k projektovej dokumentácii stavby „Rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska Bobrov“

Regionálna veterinárna a potravinová správa v Dolnom Kubíne **súhlasí** s projektovou dokumentáciou stavby „Rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska Bobrov“ Investor: Podielnícke roľnícko - obchodné družstvo, Družstevná 263, 029 42 Bobrov IČO: 31585485 Odôvodnenie: Záväzný posudok RVPS Dolný Kubín je vydaný na základe žiadosti subjektu Podielnícke roľnícko - obchodné družstvo, Družstevná 263, 029 42 Bobrov, IČO: 31585485, o vydanie záväzného posudku k stavebnému konaniu stavby „Rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska Bobrov“ doničenej na RVPS Dolný Kubín dňa 14.3.2022. Tento záväzný posudok je vydaný na základe posúdenia projektu pre stavebné povolenie, pričom neboli zistené žiadne skutočnosti, ktoré by boli v rozpore s platnou veterinárnou legislatívou.

Stanovisko Okresné riaditeľstvo hasičského záchranného zboru v NO, pod č. ORHZ-NO-2021/000574-002 zo dňa 25.11.2021

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Námestove posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska“ parcelné číslo: 1868/29,120 v k.ú. obce Bobrov a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok. Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou stavby požadujeme ho predložiť pri kolaudačnom konaní.

Vyjadrenie Obce Bobrov, pod. č. 6/010/2022 zo dňa 17.03.2022

Obec Bobrov v zastúpení Ing. Antonom Grobarčíkom, starostom obce súhlasí s výstavbou podľa PD stavby „Rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska Bobrov“ na parcelách C-KN č. 1868/29 - zastavaná plocha a nádvorie, o výmere 882 m² a C- KN č. 1868/120 - zastavaná plocha a nádvorie, o výmere 9089 m², kat. územie obce Bobrov pre stavebníka Podielnícke roľnícko-obchodné družstvo Bobrov, Družstevná 263, 029 42 Bobrov. Predmetná stavba nie je v rozpore s platným územným plánom obce Bobrov a teda nie je v rozpore s verejným záujmom.

Po ukončení stavebných prác je stavebník povinný nepoužiteľný stavebný materiál ako aj odpadový materiál odvieť na skládku odpadu určenú príslušným obecným úradom, upraviť okolie stavby navožením zeminy a zatravníť. Na zbernom dvore obce Bobrov je možné likvidovať len triedený komunálny odpad.

Stavebník môže použiť stavebnú suť ako zásyp na mieste stavby prípadne ju zlikvidovať u oprávnenej osoby.

Vyjadrenie k existencii telekomunikačných vedení a rádiových zariadení Slovak Telekom a.s. a DIGI Slovakia s.r.o. pod. č. 6612208240 zo dňa 14.03.2022

Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie Vám Slovak Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko pre vyznačené záujmové územie. Nedôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. 1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z.

z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu. 2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo k si stavebník nespĺní povinnosť podľa bodu 3. 3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Ján Babál, jan.babal@telekom.sk, +421 44 4328456 4. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma. 5. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení. 6. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnúť informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s. 7.

Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku 8. Prílohy k vyjadreniu: • Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa

Vyjadrenie OÚ Námestovo - odbor starostlivosti o ŽP, ref. OH, pod č. OU-NO-OSZP-2022/006650 zo dňa 22.03.2022

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa §5 ods.1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe a starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon o odpadoch“), na základe žiadosti doručenej dňa 11. 03. 2022 o vyjadrenie projektovej dokumentácii pre vydanie stavebného povolenia stavby: „Rekonštrukcia maštali a farmového hnojiska“ dáva podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 2 zákona o odpadoch nasledovné vyjadrenie, ktoré je zároveň záväzným stanoviskom v zmysle § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Predmetom je rekonštrukcia maštali na ustajnenie hovädzieho dobytku a prístavba hnojnej koncovky pre Podielnícke roľnícko - obchodné družstvo Bobrov. Investorom stavby bude žiadateľ.

Pri samotnej výstavbe vzniknú nasledovné druhy odpadov zaradené v zmysle Vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov:

1/ Odpady vzniknuté zo samotnej výstavby predovšetkým využiť, resp. ponúknuť na využitie oprávnenej organizácii. Odpady, ktoré sa nedajú zhodnotiť uložiť na skládku odpadov.

2/ Zhotoviteľ stavby je povinný odovzdať nebezpečné odpady oprávnenej organizácii za účelom zhodnotenia, resp. zneškodnenia odpadu.

3/ Viest' evidenciu o druhoch a množstve odpadov vzniknutých v rámci realizácie predmetnej stavby.

4/ Pred vydaním kolaudačného rozhodnutie investor stavby je povinný predložiť príslušnému úradu doklad o zhodnotení, prípadne zneškodnení uvedených odpadov a požiadať o vydanie záväzného stanoviska podľa § 99 ods. 1 písm. b5/ zákona o odpadoch.

V konaní podľa § 99 ods. 2 zákona o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov má Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie postavenie dotknutého orgánu, vyjadrenie, ktoré je výsledkom konania sa považuje za záväzne stanovisko.

Záväzné stanovisko OÚ Námestovo - odbor starostlivosti o ŽP, pod č. OU-NO-OSZP-2022/006710 zo dňa 11.04.2022

Dňa 11. 03. 2022 bola na tunajší úrad doručená žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii v zmysle stavebného zákona na stavbu „Rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska“ od navrhovateľa Podielnícke roľnícko-obchodné družstvo, Družstevná 263, 029 42 Bobrov.

Predmetom projektovej dokumentácie je rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska. Predmetná stavba sa bude realizovať v areáli hospodárskeho dvora. Jedná sa o objekt obdĺžnikového tvaru, ktorý sa momentálne využíva na ustajnenie hovädzieho dobytku. Maštal' bude určená na ustajnenie zasúšaných kráv, sucho stojných. Po rekonštrukcii bude kravin slúžiť naďalej na ustajnenie kráv, z juhozápadnej a severovýchodnej strany sa pristaví vonkajšie krmisko. V zadnej časti maštale zo severozápadu sa vybuduje, nepriepustná hnojná koncovka, na krátkodobé uskladnenie maštalného hnoja. Dažďové vody z hnojnej koncovky budú zvedené do železobetónovej nepriepustnej žumpy o objeme 12 m3. Maštalný hnoj sa naloží na vlečku a vyvezie na farmové alebo centrálné hnojisko, kontaminovaná dažďová voda zo žumpy sa vytiahne cisternovým vozidlom a zlikviduje podľa hnojného plánu farmy. Modernizáciou maštale a pristavením nepriepustnej hnojnej koncovky sa výrazne zlepši starostlivosť o životné prostredie a uľahčí sa manipulácia so zvieratami a kŕmenie zvierat. Stavba je členená na stavebné objekty a prevádzkové súbory: SO-02 Kravin Jestvujúci

stav Maštal' je v súčasnosti využívaná na ustajnenie hovädzieho dobytku. Maštal' je obdĺžnikového tvaru jednodod'ová o rozmeroch 45,30 x 15,70 m, s dvoma prístavbami, ktoré slúžia na dočasné uskladnenie balíkov sena. Nosnú konštrukciu tvoria betónové stĺpy 300 x 400 mm, opláštené betónovými panelmi po obvode, v štítoch stenách opláštené murivom. Vážniky sú betónové a modulovej osnove 4,5 m. Strecha je sedlová. Krytina je z trapézového plechu. Vážniky sú drevené prierezu 150 x 150 mm.

Navrhované riešenie

Rekonštrukcia spočíva v zhotovení vonkajších krmísk a prístavby hnojnej koncovky. Po rekonštrukcii bude maštal' slúžiť naďalej na ustajnenie kráv, v dvoch skupinách 68 ks. Podlaha ležísk a pohybových chodieb bude betónová nepriepustná. Objekt bude v profile pre voľné ustajnenie kráv v ležiskových boxoch s vonkajšími krmiskami. Krmivo bude zakladané krmným vozom na krmný stôl. V pozdĺžnych stenách sa vybúrajú otvory do krmiska a od výšky 2,6 m po vážniky sa vybúra otvor na vetranie. V štítových stenách budú bránové otvory opatrené rolovacími bránami umožňujúcim prejazd mechanizmov.

PS 01 Ustajnenie

Celková ustajňovacia kapacita objektu po rekonštrukcii bude: 2x 68 ks suchostajných kráv. Ustajnenie je voľné v dvoch kotercoch po 68 ks. Kapacita maštale sa oproti pôvodnému stavu nenavýšuje. Skupiny sú delené oceľovými pozinkovanými zábranami. Systém bránok hradenia umožňuje uzatvárania kráv v krmisku alebo hnojnej chodbe a tým následnú manipuláciu so zvieratami. Základnou jednotkou pre voľné ustajnenie dobytku je slamou podstielaný ležiskový box. Zaisťuje pohodlie pre zviera a vysoký stupeň čistoty povrchu jeho tela. Zábrany ležiskových boxov, bránky a pevné hradenie bude trubkovej konštrukcie z pozinkovaných trubiek.

PS 02 Krmenie a napájanie

Krmenie zvierat je miešacím krmným vozom vo vonkajšom krmisku. Krmivo bude zakladané na krmný stôl. V krmisku bude osadená predsadená šijová krmna zábrana. Napájanie zvierat je riešené nemrznúcimi hladinovými napájačkami.

PS 03 Podstielanie a odstraňovanie hnoja

Vyhrňovanie maštalného hnoja z ustajňovacích priestorov je strojným mechanizmom, prejazdom nakladača. Vyhrnutý hnoj sa vytlačí univerzálnym nakladačom, manipulátorom do hnojnej koncovky na krátkodobé uskladnenie, kde sa naloží na vlečku a vyvezie na hnojisko, podľa hnojného vývozného plánu farmy.

PS 04 Vetranie

V maštali bude prirodzené samoťažné vetranie, pretože maštal' bude otvorená. Pre prípad väčších vetrov bude maštal' vybavená zvinovacou plachtou. Odpadný vzduch z maštale bude odvádzaný vetracími štrbinami svetlíkov maštale.

SO - 03 Farmové hnojisko

Jedná sa o objekt obdĺžnikového tvaru, ktorý bude slúžiť ako hnojisko. Navrhovaný vzhľad objektu vyjadruje jeho funkciu a zodpovedá architektonickému riešeniu poľnohospodárskych stavieb, na objekt nadväzuje jestvujúca šachta na odvod kontaminovanej dažďovej vody z jestvujúceho hnojiska a rúrové vedenie DN 250 zvedené do jestvujúcich veľkokapacitných žump. Jedná sa o prístavený nový objekt k jestvujúcemu hnojisku, ktorý bude tvorený železobetónovou nepriepustnou doskou. Po obvode sú železobetónové steny. Vjazd do hnojiska je možný z jednej čelnej strany. Do hnojiska sa bude naväzovať maštalný hnoj z maštali v rámci areálu hospodárskeho zdroja. Uskladňovacia kapacita maštalného hnoja sa zväčší oproti jestvujúcemu stavu o 70 Z. Na vstupe do hnojiska odvodnenie kontaminovanej dažďovej vody do jestvujúcich nepriepustných nádrží.

Stavba sa bude realizovať na pozemkoch parcela č. C KN: 1868/29, 1868/120 v katastrálnom území Bobrov, v intraviláne obce s 1. stupňom územnej ochrany.

Projektovú dokumentáciu pre vydanie stavebného povolenia vypracoval COMBA, s.r.o., Špitálska 41, 054 01 Levoča, č. zákazky: 03-PP-21, dátum: 10/2021.

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a podľa § 68 písm. d) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon") vydáva záväzné stanovisko podľa § 9 ods. 1 písm. b) a písm. c) zákona na vyššie uvedení stavbu:

Navrhovaný zámer považujeme z hľadiska ochrany prírody a krajiny za prípustný, s uplatnením nasledovných záujmov ochrany prírody a krajiny:

- Pri uskutočňovaní stavebných prác dbať na minimalizáciu akýchkoľvek negatívnych vplyvov na prírodné prostredie dotknutej lokality a širšieho okolia.
- Prebytočná zemina bude využitá pri úpravách okolia stavby alebo odvezená na miesto odsúhlasené tunajším úradom.
- Dodržať všeobecné zásady a právne predpisy v oblasti ochrany životného prostredia.

Toto vyjadrenie je záväzným stanoviskom podľa § 140b zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, nie však rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej správy ochrany prírody a krajiny vydávané podľa zák. č. 543/2002 Z. z. Týmto záväzným stanoviskom sú orgány verejnej správy príslušné na konanie podľa § 9 ods. 1 zákona viazané v zmysle § 9 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie OÚ Námestovo - odbor starostlivosti o ŽP, pod č. OU-NO-OSZP-2022/007647 zo dňa 11.04.2022

Dňa 28. 03. 2022 bola na tunajší úrad doručená žiadosť o vydanie vyjadrenia k posudzovaniu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie v zmysle zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov k predloženému projektu „Rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska“ pre žiadateľa, Podielnícke roľnícko- obchodné družstvo, Družstevná 263, 029 42 Bobrov. Vyjadrenie má slúžiť ako povinná príloha k žiadosti o nenávratný finančný príspevok poskytovaný v rámci výzvy č. 52/PRV/2022.

Predmetom projektovej dokumentácie je rekonštrukcia maštale na dvojradowý kravín pre 136 ks dojníc a rozšírenie farmového hnojiska. Predmetná stavba sa bude realizovať v areáli hospodárskeho dvora. Jedná sa o objekt obdĺžnikového tvaru, ktorý sa momentálne využíva na ustajnenie hovädzieho dobytku. Po rekonštrukcii bude kravín slúžiť naďalej na ustajnenie kráv, z juhozápadnej a severovýchodnej strany sa pristaví vonkajšie krmisko. V zadnej časti maštale zo severozápadu sa vybuduje, nepriepustná hnojná koncovka, na krátkodobé uskladnenie maštalného hnoja.

Lokalizácia: Kraj: Žilinský Okres: Námestovo Obec: Bobrov Parcely C KN č. 1868/29, 1868/120

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 3 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov na základe žiadosti Podielnícke roľnícko-obchodné družstvo, Družstevná 263, 029 42 Bobrov a podľa § 56 písm. e) zákona Vám oznamuje, že uvedený projekt „Rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska“, je zaradený do prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov pod 11. Poľnohospodárska a lesná výroba, položka číslo 1. - Zariadenia na intenzívnu živočíšnu výrobu vrátane depónií vedľajších produktov s kapacitou: a) hospodárskych zvierat od 100 VDJ - časť B - zisťovacie konanie a spĺňa kritéria podľa § 18 ods. 2 písm. d) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, a preto podlieha posudzovaniu v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyjadrenie OÚ Námestovo - odbor starostlivosti o ŽP, pod č. OU-NO-OSZP-2022/007648 zo dňa 11.04.2022

Dňa 28. 03. 2022 bola na Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie doručená žiadosť od navrhovateľa Podielnícke roľnícko-obchodné družstvo, Družstevná 263, 029 42 Bobrov o vyjadrenie k navrhovanému zámeru „Rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska“ v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Predmetom projektovej dokumentácie je rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska. Predmetná stavba sa bude realizovať v areáli hospodárskeho dvora. Jedná sa o objekt obdĺžnikového tvaru, ktorý sa momentálne využíva na ustajnenie hovädzieho dobytku. Po rekonštrukcii bude kravín slúžiť naďalej na ustajnenie kráv, z juhozápadnej a severovýchodnej strany sa pristaví vonkajšie krmisko. V zadnej časti maštale zo severozápadu sa vybuduje, nepriepustná hnojná koncovka, na krátkodobé uskladnenie maštalného hnoja. Dažďové vody z hnojnej koncovky budú zvedené do železobetónovej nepriepustnej žumpy o objeme 12 m³. Maštalný hnoj sa naloží na vlečku a vyvezie na farmové alebo centrálné hnojisko, kontaminovaná dažďová voda zo žumpy sa vytiahne cisternovým vozidlom a zlikviduje podľa hnojného plánu farmy.

Stavba sa bude realizovať na pozemkoch parcela č. C KN: 1868/29, 1868/120 v katastrálnom území Bobrov v intraviláne obce s I. stupňom územnej ochrany.

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a podľa § 68 písm. v) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon OPaK“) vydáva stanovisko podľa § 9 ods. 2 zákona OPaK: Projekt „Rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska“ bude uskutočnený v intraviláne obce s I. stupňom územnej ochrany v zmysle zákona OPaK a mimo území NATURA 2000, preto z uvedeného dôvodu k predloženému zámeru z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny nemáme pripomienky a nepredpokladáme vplyv projektu na územie NATURA 2000.

Vyjadrenie OÚ Námestovo - odbor starostlivosti o ŽP, ref. ŠVS pod č. OU-NO-OSZP-2022/006676 zo dňa 01.04.2022

Dňa 11. 03. 2022 bola na tunajší úrad doručená žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie na stavbu „Rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska Bobrov“ od navrhovateľa Podielnícke roľnícko-obchodné družstvo Bobrov, Družstevná 263, 029 42 Bobrov, IČO: 31585485.

Predmetom projektovej dokumentácie je rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska. Predmetná stavba sa bude realizovať v areáli hospodárskeho dvora. Jedná sa o objekt obdĺžnikového tvaru, ktorý sa momentálne využíva na ustajnenie hovädzieho dobytku. Maštal' bude určená na ustajnenie zasušaných kráv, sucho stojných. Po rekonštrukcii bude kravín slúžiť naďalej na ustajnenie kráv, z juhozápadnej a severovýchodnej strany sa pristaví vonkajšie krmisko. V zadnej časti maštale zo severozápadu sa vybuduje, nepriepustná hnojná koncovka, na krátkodobé uskladnenie maštalného hnoja. Dažďové vody z hnojnej koncovky budú zvedené do železobetónovej nepriepustnej žumpy o objeme 12 m³. Maštalný hnoj sa naloží na vlečku a vyvezie na farmové alebo centrálné hnojisko, kontaminovaná dažďová voda zo žumpy sa vytiahne cisternovým vozidlom a zlikviduje podľa hnojného plánu farmy. Modernizáciou maštale a

pristavením nepriepustnej hnojnej koncovky sa výrazne zlepši starostlivosť o životné prostredie a uľahčí sa manipulácia so zvieratami a kŕmenie zvierat.

Stavba je členená na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO - 02 Kravín

Jestvujúci stav

Maštal' je v súčasnosti využívaná na ustajnenie hovädzieho dobytku. Maštal' je obdĺžnikového tvaru jednod'ová o rozmeroch 45,30 x 15,70 m, s dvoma prístavbami, ktoré slúžia na dočasné uskladnenie balíkov sena. Nosnú konštrukciu tvoria betónové stĺpy 300 x 400 mm, opláštené betónovými panelmi po obvode, v štítoch stenách opláštené murivom. Väzníky sú betónové a modulovej osnove 4,5 m. Strecha je sedlová. Krytina je z trapézového plechu. Väzníky sú drevené prierezu 150 x 150 mm.

Navrhované riešenie

Rekonštrukcia spočíva v zhotovení vonkajších kŕmisk a prístavby hnojnej koncovky. Po rekonštrukcii bude maštal' slúžiť naďalej na ustajnenie kráv, v dvoch skupinách 68 ks. Podlaha ležísk a pohybových chodieb bude betónová nepriepustná. Objekt bude v profile pre voľné ustajnenie kráv v ležiskových boxoch s vonkajšími kŕmiskami. Krmivo bude zakladané kŕmny vozom na kŕmny stôl. V pozdĺžnych stenách sa vybúrajú otvory do kŕmiska a od výšky 2,6 m po väzníky sa vybúra otvor na vetranie. V štítových stenách budú bránové otvory opatrené rolovacími bránami umožňujúcim prejazd mechanizmov. Vodovodná prípojka je navrhnutá z tlakových HDPE rúr DN 40, SDR 17, PN 10 dĺžky 17,5 m. Vnútorňa kanalizácia rieši odvod vody z napájačky, pri čistení. Na odvod vody bude slúžiť potrubie DN 125, nad úrovňou podlahy liatinové, v podlahe PVC. Potrubie bude napojené na dažďovú kanalizáciu PVC DN 150. Podlahy v objekte budú nepriepustné, zhotovené z vodostavebného betónu. Dažďové vody zo strechy budú z jednej aj druhej strany strechy zvedené 4 zvislými zvodmi DN 120 do novozriadenej dažďovej kanalizácie, PVC DN 150. Dažďová kanalizácia bude zaistená odvodňovacieho rigolu. Množstvo dažďových vôd bude $Q = 7,56$ l/s. PS 01

Ustajnenie

Celková ustajňovacia kapacita objektu po rekonštrukcii bude: 2x 68 ks suchostajných kráv. Ustajnenie je voľné v dvoch kotercoch po 68 ks. Kapacita maštale sa oproti pôvodnému stavu nenavýšuje. Skupiny sú delené oceľovými pozinkovanými zábranami. Systém bránok hradenia umožňuje uzatvárania kráv v kŕmisku alebo hnojnej chodbe a tým následnú manipuláciu so zvieratami. Základnou jednotkou pre voľné ustajnenie dobytku je slamou podstielaný ležiskový box. Zaisťuje pohodlie pre zviera a vysoký stupeň čistoty povrchu jeho tela. Zábrany ležiskových boxov, bránky a pevné hradenie bude trubkovej konštrukcie z pozinkovaných trubiek. Bočné zábrany ležiskových boxov oddeľujú ležania pre jednotlivé zvieratá a chráni ich proti ostatným ustajneným zvieratám, hlavne proti poraneniu vemena. Spájanie trubiek v pevnom hradení bude urobené pomocou spôn X a T, bočné zábrany lež. boxov budú montované konštrukcie. Všetky kovové prvky budú spojené so zemniacou sústavou budovy.

PS 02 Kŕmenie a napájanie

Kŕmenie zvierat je miešacím kŕmny vozom vo vonkajšom kŕmisku. Krmivo bude zakladané na kŕmny stôl. V kŕmisku bude osadená predsadená šijová kŕmna zábrana. Napájanie zvierat je riešené nemrznúcimi hladinovými napájačkami.

PS 03 Podstielanie a odstraňovanie hnoja

Vyhrňovanie maštal'ného hnoja z ustajňovacích priestorov je strojným mechanizmom, prejazdom nakladača. Vyhrnutý hnoj sa vytlačí univerzálnym nakladačom, manipulátorom do hnojnej koncovky na krátkodobé uskladnenie, kde sa naloží na vlečku a vyvezie na hnojisko, podľa hnojného vývozného plánu farmy.

PS 04 Vetranie

V maštali bude prirodzené samoťažné vetranie, pretože maštal' bude otvorená. Pre prípad väčších vetrov bude maštal' vybavená zvinovacou plachtou. Odpadný vzduch z maštale bude odvádzaný vetracími štrbinami svetlíkov maštale.

SO - 03 Farmové hnojisko

Jedná sa o objekt obdĺžnikového tvaru, ktorý bude slúžiť ako hnojisko. Navrhovaný vzhľad objektu vyjadruje jeho funkciu a zodpovedá architektonickému riešeniu poľnohospodárskych stavieb, na objekt nadväzuje jestvujúca šachta na odvod kontaminovanej dažďovej vody z jestvujúceho hnojiska a rúrové vedenie DN 250 zvedené do jestvujúcich veľkokapacitných žump. Jedná sa o pristavený nový objekt k jestvujúcemu hnojisku, ktorý bude tvorený železobetónovou nepriepustnou doskou. Po obvode sú železobetónové steny. Vjazd do hnojiska je možný z jednej čelnej strany. Do hnojiska sa bude naväzovať maštal'ný hnoj z maštali v rámci areálu hospodárskeho zdroja. Uskladňovacia kapacita maštal'ného hnoja sa zväčší oproti jestvujúcemu stavu o 70 Z. Na vstupe do hnojiska odvodnenie kontaminovanej dažďovej vody do jestvujúcich nepriepustných nádrží. Podlaha bude z nepriepustného železobetónu s kryštalicou hydroizoláciou AQUAFIN IC vsypom, s ktorou sa docieli samotesniaca schopnosťou pasívnych trhlín do 0,4 mm a odolnosť pre prostredie s „vysokou agresivitou“.

Stavba sa bude realizovať na pozemkoch parcela č. C KN: 1868/29, 1868/20, 1868/147 v katastrálnom území Bobrov.

Projektovú dokumentáciu pre vydanie stavebného povolenia vypracoval COMBA, s.r.o., Špitálska 41, 054 01 Levoča, č. zákazky: 03-PP-21, dátum: 10/2021.

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zák. č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a príslušný orgán vo veciach štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a) zák. č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), na základe žiadosti navrhovateľa Podielnícke roľnícko-obchodné družstvo Bobrov, Družstevná 263, 029 42 Bobrov, IČO: 31585485 dáva nasledovné vyjadrenie podľa § 28 ods. 1 vodného zákona.

Z hľadiska ochrany vodných pomerov s vydaním stavebného povolenia súhlasíme za týchto podmienok:

1. Pri realizácii stavby postupovať tak, aby sa zabezpečila všestranná ochrana povrchových a podzemných vôd a ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie a obnovy ich zásob.
2. V projektovej dokumentácii je nesprávne uvedená Vyhláška MŽP SR č. 10/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Správne má byť uvedená Vyhláška MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
3. Počas realizácie stavebných prác dodržať ust. § 39 vodného zákona - vykonať také opatrenia, ktoré zabránia úniku ropných látok zo stavebných strojov, mechanizmov a stavebných dopravných prostriedkov do podzemných a povrchových vôd a do pôdy alebo neohrozia ich kvalitu.
4. Organické hnojiva a ich tekuté zložky sú v zmysle § 2 písm. aa) vodného zákona znečisťujúcimi látkami zaradenými podľa prílohy č. 1 k vodnému zákonu do ZOZNAMU I, bod 11 a bod 12, teda látky, ktoré prispievajú k eutrofizácii najmä dusičnany a fosforečnany a látky, ktoré majú nepriaznivý vplyv na kyslíkovú rovnováhu merateľne biochemickou spotrebou kyslíka (BSK) a chemickou spotrebou kyslíka (CHSK). Na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami sa vzťahujú ustanovenia § 39 vodného zákona v spojitosti s ustanoveniami vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z. (potrubné rozvody, hnojná koncovka - manipulačná plocha, vhodné kontrolné systémy, havarijný plán a pod.).
5. S odvedením dažďových vôd zo strechy objektu do odvodňovacieho rigola súhlasíme za predpokladu, že tieto vody nebudú znečistené látkami škodiacimi vodám. V takom prípade sa nevyžaduje povolenie orgánu štátnej vodnej správy.
6. Pravidelne vykonávať vizuálnu kontrolu žump ako aj ich údržbu a opravu. Skúšku tesnosti žump vykonávať odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie v zmysle § 39 ods. 7 vodného zákona.
7. Pred vydaním stavebného povolenia je potrebné požiadať o súhlas podľa § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona. Toto vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa tohto zákona. V zmysle § 73 ods. 18 vodného zákona je orgán štátnej vodnej správy dotknutým orgánom v konaní, v ktorom je príslušný stavebný úrad; vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy podľa § 28 vodného zákona sa považuje za záväzné stanovisko.

Súhlas podľa §27 ods. 1 písm. c) zák. č. 364/2004 Z.z.- OÚ Námestovo - odbor starostlivosti o ŽP, ref. ŠVS pod č. OU-NO-OSZP-2023/006906 zo dňa 16.03.2023

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 5 zák. č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a) zák. č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) na základe žiadosti navrhovateľa Podielnícke roľnícko-obchodné družstvo Bobrov, Družstevná 263, 029 42 Bobrov, IČO: 31585485 zo dňa 27. 02. 2023 **vydáva súhlas** podľa § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona na stavbu „Rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska Bobrov“ podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval COMBA, s.r.o., Špitálska 41, 054 01 Levoča, č. zákazky: 03-PP-21, dátum: 10/2021.

Predmetom projektovej dokumentácie je rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska. Predmetná stavba sa bude realizovať v areáli hospodárskeho dvora. Jedná sa o objekt obdĺžnikového tvaru, ktorý sa momentálne využíva na ustajnenie hovädzieho dobytku. Maštal' bude určená na ustajnenie zasúšaných kráv, sucho stojných. Po rekonštrukcii bude krávin slúžiť naďalej na ustajnenie kráv, z juhozápadnej a severovýchodnej strany sa pristaví vonkajšie krmisko. V zadnej časti maštale zo severozápadu sa vybuduje, nepriepustná hnojná koncovka, na krátkodobé uskladnenie maštalného hnoja. Dažďové vody z hnojnej koncovky budú zvedené do železobetónovej nepriepustnej žumpy o objeme 12 m³. Maštal'ný hnoj sa naloží na vlečku a vyvezie na farmové alebo centrálné hnojisko, kontaminovaná dažďová voda zo žumpy sa vytiahne cisternovým vozidlom a zlikviduje podľa hnojného plánu farmy. Modernizáciou maštale a pristavením nepriepustnej hnojnej koncovky sa výrazne zlepši starostlivosť o životné prostredie a uľahčí sa manipulácia so zvieratami a kŕmenie zvierat.

Stavba je členená na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO - 02 Kravín

Jestvujúci stav

Maštal' je v súčasnosti využívaná na ustajnenie hovädzieho dobytku. Maštal' je obdĺžnikového tvaru jednododová o rozmeroch 45,30 x 15,70 m, s dvoma prístavbami, ktoré slúžia na dočasné uskladnenie balíkov sena. Nosnú konštrukciu tvoria betónové stĺpy 300 x 400 mm, opláštené betónovými panelmi po obvode, v štítoch stenách opláštené murivom.

Väzníky sú betónové a modulovej osnove 4,5 m. Strecha je sedlová. Krytina je z trapézového plechu. Väzníky sú drevené prierezu 150 x 150 mm.

Navrhované riešenie

Rekonštrukcia spočíva v zhotovení vonkajších krmísk a prístavby hnojnej koncovky. Po rekonštrukcii bude maštal' slúžiť naďalej na ustajnenie kráv, v dvoch skupinách 68 ks. Podlaha ležísk a pohybových chodieb bude betónová nepriepustná. Objekt bude v profile pre voľné ustajnenie kráv v ležiskových boxoch s vonkajšími krmiskami. Krmivo bude zakladané kŕmny vozom na kŕmny stôl. V pozdĺžnych stenách sa vybúrajú otvory do krmiska a od výšky 2,6 m po

vážníky sa vybúra otvor na vetranie. V štítových stenách budú bránové otvory opatrené rolovacími bránami umožňujúcim prejazd mechanizmov. Vodovodná prípojka je navrhnutá z tlakových HDPE rúr DN 40, SDR 17, PN 10 dĺžky 17,5 m. Vnútorňa kanalizácia rieši odvod vody z napájačky, pri čistení. Na odvod vody bude slúžiť potrubie DN 125, nad úrovňou podlahy liatinové, v podlahe PVC. Potrubie bude napojené na dažďovú kanalizáciu PVC DN 150. Podlahy v objekte budú nepriepustné, zhotovené z vodostavebného betónu. Dažďové vody zo strechy budú z jednej aj druhej strany strechy zvedené 4 zvislými zvodmi DN 120 do novozriadenej dažďovej kanalizácie, PVC DN 150. Dažďová kanalizácia bude zaústená odvodňovacieho rigolu. Množstvo dažďových vôd bude $Q = 7,56$ l/s.

PS 01 Ustajnenie

Celková ustajňovacia kapacita objektu po rekonštrukcii bude: 2x 68 ks suchostajných kráv. Ustajnenie je voľné v dvoch kotercoch po 68 ks. Kapacita maštale sa oproti pôvodnému stavu nenavýšuje. Skupiny sú delené oceľovými pozinkovanými zábranami. Systém bránok hradenia umožňuje uzatvárania kráv v krmisku alebo hnojnej chodbe a tým následnú manipuláciu so zvieratami. Základnou jednotkou pre voľné ustajnenie dobytky je slamou podstielaný ležiskový box. Zaisťuje pohodlie pre zviera a vysoký stupeň čistoty povrchu jeho tela. Zábrany ležiskových boxov, bránky a pevné hradenie bude trubkovej konštrukcie z pozinkovaných trubiek. Bočné zábrany ležiskových boxov oddeľujú ležania pre jednotlivé zvieratá a chráni ich proti ostatným ustajneným zvieratám, hlavne proti poraneniu vemena. Spájanie trubiek v pevnom hradení bude urobené pomocou spôn X a T, bočné zábrany lež. boxov budú montované konštrukcie. Všetky kovové prvky budú spojené so zemniacou sústavou budovy.

PS 02 Kŕmenie a napájanie

Kŕmenie zvierat je miešacím kŕmnyim vozom vo vonkajšom kŕmisku. Krmivo bude zakladané na kŕmny stôl. V kŕmisku bude osadená predsadená šijová kŕmna zábrana. Napájanie zvierat je riešené nemrznúcimi hladinovými napájačkami.

PS 03 Podstielanie a odstraňovanie hnoja

Vyhrňovanie maštaľného hnoja z ustajňovacích priestorov je strojným mechanizmom, prejazdom nakladača. Vyhrnutý hnoj sa vytlačí univerzálnym nakladačom, manipulátorom do hnojnej koncovky na krátkodobé uskladnenie, kde sa naloží na vlečku a vyvezie na hnojisko, podľa hnojného vývozného plánu farmy.

PS 04 Vetranie

V maštali bude prirodzené samočahné vetranie, pretože maštaľ bude otvorená. Pre prípad väčších vetrov bude maštaľ vybavená zvinovacou plachtou. Odpadný vzduch z maštale bude odvádzaný vetracími štrbinami svetlíkov maštale.

SO - 03 Farmové hnojisko

Jedná sa o objekt obdĺžnikového tvaru, ktorý bude slúžiť ako hnojisko. Navrhovaný vzhľad objektu vyjadruje jeho funkciu a zodpovedá architektonickému riešeniu poľnohospodárskych stavieb, na objekt nadväzuje jestvujúca šachta na odvod kontaminovanej dažďovej vody z jestvujúceho hnojiska a rúrové vedenie DN 250 vedené do jestvujúcich veľkokapacitných žump. Jedná sa o pristavený nový objekt k jestvujúcemu hnojisku, ktorý bude tvorený železobetónovou nepriepustnou doskou. Po obvode sú železobetónové steny. Vjazd do hnojiska je možný z jednej čelnej strany. Do hnojiska sa bude naväzovať maštaľný hnoj z maštali v rámci areálu hospodárskeho zdroja. Uskladňovacia kapacita maštaľného hnoja sa zväčší oproti jestvujúcemu stavu o 70 Z. Na vstupe do hnojiska odvodnenie kontaminovanej dažďovej vody do jestvujúcich nepriepustných nádrží.

Podlaha bude z nepriepustného železobetónu s kryštalicou hydroizoláciou AQUAFIN IC vsypom, s ktorou sa docieli samotesniaca schopnosťou pasívnych trhlin do 0,4 mm a odolnosť pre prostredie s „vysokou agresivitou“.

Stavba sa bude realizovať na pozemkoch parcela č. C KN: 1868/29, 1868/20, 1868/147 v katastrálnom území Bobrov.

Súhlas sa vydáva za splnenia nasledovných podmienok:

1. Stavbu realizovať takým spôsobom, aby nedošlo k ohrozeniu a znečisteniu podzemných, prípadne povrchových vôd a aby nedošlo k poškodeniu záujmov tretích osôb.
2. Dbieť aj na ochranu vodných pomerov a na ochranu vodných stavieb.
3. Realizáciou prác nesmie dôjsť k negatívnemu vplyvu na životné prostredie.
4. Organické hnojiva a ich tekuté zložky sú v zmysle § 2 písm. aa) vodného zákona znečisťujúcimi látkami zaradenými podľa prílohy č. 1 k vodnému zákonu do ZOZNAMU I, bod 11 a bod 12, teda látky, ktoré prispievajú k eutrofizácii najmä dusičnany a fosforečnany a látky, ktoré majú nepriaznivý vplyv na kyslíkovú rovnováhu merateľné biochemickou spotrebou kyslíka (BSK) a chemickou spotrebou kyslíka (CHSK). Na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami sa vzťahujú ustanovenia § 39 vodného zákona v spojitosti s ustanoveniami vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd (potrubné rozvody, hnojná koncovka - manipulačná plocha, vhodné kontrolné systémy, havarijný plán a pod.).
5. Do kolaudácie stavby aktualizovať prevádzkové poriadky.
6. Dodržať Kódex správnej poľnohospodárskej praxe.
7. Ku kolaudácii stavby predložiť certifikát od hydroizolácie AQUAFIN IC.
8. Pred vydaním kolaudačného rozhodnutia požadujeme vypracovať havarijný plán a predložiť ho na schválenie SIŽP - IŽP Žilina.
9. Podľa § 27 ods. 5 vodného zákona je súhlas podľa § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona podkladom na konanie podľa osobitných predpisov a zaniká, ak sa takéto konanie nezačalo do jedného roka od vydania tohto súhlasu. Podľa § 73 ods. 18 vodného zákona je orgán štátnej vodnej správy dotknutým orgánom v konaní, v ktorom je príslušný stavebný úrad; súhlas podľa § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona sa považuje za záväzné stanovisko.

Podľa § 73 ods. 15 vodného zákona sa na úkony vykonávané podľa § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona nevzťahuje všeobecný predpis o správnom konaní okrem ustanovení o miestnej.

Súhlas štátnej vodnej správy ochrany ovzdušia OÚ Námestovo - odbor starostlivosti o ŽP, ref. ŠVS pod č. OU-NO-OSZP-2023/006774 zo dňa 15.03.2023

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán miestnej štátnej správy podľa § 2 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a príslušný orgán ochrany ovzdušia podľa § 26 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon o ovzduší“) vydáva žiadateľovi Podielnícke roľnícko-obchodné družstvo, Družstevná 263, 029 42 Bobrov, IČO: 31585485 na základe žiadosti podanej na okresný úrad dňa 27. 02. 2023 a podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší **súhlas** na povolenie stavby „Rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska“ na pozemkoch pare. č. KN-C 1868/29 a 1868/120 v katastrálnom území obce Bobrov, v areáli hospodárskeho dvora. Maštal' na ustajnenie hovädzieho dobytku bude súčasťou jestvujúceho stredného zdroja znečisťovania ovzdušia „Chov HZ - dvor Bobrov“, kategorizovaného v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. a prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší nasledovne:

6. OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA

6.12.2 Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom miest:

d) hovädzí dobytok - dojnice > 200 ks

K žiadosti o súhlas na povolenie stavby bola priložená projektová dokumentácia pre stavebné povolenie na stavbu s názvom „Rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska“, ktorú vypracoval COMBA s.r.o., Špitálska 41, 054 01 Levoča, dátum: 10/2021.

Nová maštal' nahradí jestvujúcu maštal'. Maštal' bude určená na ustajnenie zasúšaných kráv, suchostojných. Po rekonštrukcii bude krávin slúžiť naďalej na ustajnenie kráv, z juhozápadnej a severovýchodnej strany sa pristaví vonkajšie krmisko. V zadnej časti maštale zo severozápadu sa vybuduje nepriepustná hnojná koncovka, na krátkodobé uskladnenie maštal'ného hnoja. Dažďové vody z hnojnej koncovky budú zvedené do železobetónovej nepriepustnej žumpy o objeme 12 m³. Maštal'ný hnoj sa naloží na vlečku a vyvezie na farmové alebo centrálné hnojisko, kontaminovaná dažďová voda zo žumpy sa vytiahne cisternovým vozidlom a zlikviduje podľa hnojného plánu farmy. Modernizáciou maštale a pristavením nepriepustnej hnojnej koncovky sa výrazne zlepši starostlivosť o životné prostredie a uľahčí sa manipulácia so zvieratami a kŕmenie zvierat.

Rekonštrukcia spočíva v zhotovení vonkajších kŕmísk a pristavby hnojnej koncovky. Po rekonštrukcii bude maštal' slúžiť naďalej na ustajnenie kráv, v dvoch skupinách po 68 ks. Podlaha ležísk a pohybových chodieb bude betónová nepriepustná. Krmivo bude zakladané kŕmny vozom na kŕmny stôl. V pozdĺžnych stenách sa vybúrajú otvory do kŕmiska a od výšky 2,6 m po vezníky sa vybúra otvor na vetranie. Stajňa bude dobre vetraná pre voľné ustajnenie kráv v ležiskových boxoch. Jedná sa o rekonštruovaný krávin, kde bude využité ležiskové boxové ustajnenie dojníc, kde bočné zábrany ležiskových boxov chránia ležiace zvieratá proti ostatným ustajneným zvieratám, hlavne proti poraneniu vemena (resp. znečistenie vemena). Sústavou bránok a zábran bude možné zatvoriť zvieratá v kŕmisku alebo hnojnej chodbe.

Vlastné ustajnenie bude rozdelené na 2 skupiny. Maštal' bude rozdelená symetricky od kŕmneho stola takto: kŕmny stôl, krmisko, jeden rad ležiskových boxov, hnojná chodba, dva rady združených ležiskových boxov, hnojná chodba, jeden rad ležiskových boxov, krmisko, kŕmny stôl. V maštali bude slamená podstielková prevádzka ležiskových boxov. Maštal'ný hnoj, vznikajúci v hnojných chodbách je zhrňovacími mechanizmami dopravovaný do hnojnej koncovky nakladaný na vlečku a odtiaľ priebežne odvázaný na farmové a centrálné hnojisko farmy. Hnojná chodba kvôli manipulácii s maštal'ným hnojom bude úsporne postielaná slamou. Kŕmenie zvierat bude zabezpečené z kŕmneho stola a napájanie z veľkokapacitných vyhríevaných napájacích žlabov. Stajňa bude dobre vetraná pre voľné ustajnenie kráv ležiskových boxoch.

Členenie stavby:

Stavebné objekty: SO 02 Krávin Prevádzkové súbory: PS 01 Ustajnenie PS 02 Kŕmenie a napájanie PS 03 Podstielanie a odstraňovanie hnoja PS 04 Vetranie PS 01 Ustajnenie

Ustajnenie je voľné v dvoch kotercoch po 68 ks. Kapacita maštale sa oproti pôvodnému stavu nenavýšuje. Základnou jednotkou pre voľné ustajnenie dobytku je slamou podstielaný ležiskový box.

PS 02 Kŕmenie a napájanie

Kŕmenie zvierat je miešacím kŕmny vozom vo vonkajšom kŕmisku. Krmivo bude základné na kŕmny stôl. V kŕmisku bude osadená predsadená šijová kŕmná zábrana. Napájanie zvierat je riešené nemrznúcimi hladinovými napájačkami.

PS 03 Podstielanie a odstraňovanie hnoja

Vyhrňovanie maštal'ného hnoja z ustajňovacích priestorov je strojným mechanizmom, prejazdom nakladača. Vyhrnutý hnoj sa vytlačí univerzálnym nakladačom, manipulátorom do hnojnej koncovky na krátkodobé uskladnenie, kde sa naloží na vlečku a vyvezie na hnojisko, podľa hnojného vývozného plánu farmy.

PS 04 Vetranie

V maštali bude prirodzené samoťažné vetranie, pretože maštal' bude otvorená. Pre prípad väčších vetrov bude maštal' vybavená zvinovacou plachtou. Odpadný vzduch z maštale bude odvádzaný vetracími štrbinami svetlíkov maštale.

Ustajňovacia kapacita spolu bude činiť 136 kusov. Počet ustajňovacích zvierat sa v objekte nenavýšuje. Potreba vzduchu na 100 kg živej hmotnosti dobytky 6 m³. Počet 136 ks kráv priemernej váhy 650 kg (39 m³/krava) celkom 5 300 m³. Z toho vyplýva, že už pri uzavretej maštali by vetranie nebolo dostatočné. Nakoľko však bude obvodový plášť z 1/3 otvorený, bude vetranie dostačujúce. Prívodný panel 750 m³/hod/ks, to je 0,42 m²/ks, plocha panelu min. 53 m², plocha vetracej štrbiny min. 26,88 m².

Pre jestvujúci stredný zdroj tohto typu platia ustanovenia prílohy č. 7 Špecifické požiadavky pre technologické zariadenia, bod 9. Chovy hospodárskych zvierat a nakladanie s hospodárskym hnojivom vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší. Na zníženie emisií amoniaku sa budú aplikovať techniky znížovania emisií amoniaku pri chove hospodárskych zvierat.

Podmienky súhlasu:

1. K užívaniu stredného zdroja znečisťovania ovzdušia do trvalej prevádzky je potrebné požiadať tunajší úrad o súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

2. K žiadosti o súhlas je potrebné priložiť:

a) Projektovú dokumentáciu.

b) Vypracovaný prevádzkový poriadok zariadenia zdroja znečisťovania ovzdušia, resp. pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia.

c) Návrh prevádzkovej evidencie podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení.

Tunajší úrad ako orgán štátnej správy ochrany ovzdušia preskúmal žiadosť prevádzkovateľa, ako aj všetky podkladové materiály a dospel k záveru, že stavbu „Rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska“ spĺňa podmienky najlepšej dostupnej techniky a je možné ju v rámci areálu hospodárskeho dvora družstva Bobrov povoliť.

Tento súhlas je záväzným stanoviskom podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Rozhodnutie v vydané v zisťovacom konaní č. OU-NO-OSZP-2022/019729-011 zo dňa 09.12.2022

Okresný úrad Námestovo, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“), rozhodol podľa § 29 ods. 2 zákona EIA, na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska“, ktorý predložil navrhovateľ Podielnícke roľnícko - obchodné družstvo Bobrov, Družstevná 263, 029 42 Bobrov, IČO: 31585485 v spojení s § 18 ods. 2 písm. d) zákona EIA a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok) takto:

Navrhovaná činnosť „Rekonštrukcia maštali a rozšírenie farmového hnojiska“, uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti vypracovanom Ing. Dominikou Ďurišovou, OPŽP SK, s.r.o., Horná Lehota 104, 027 41 Oravský Podzámok predložená navrhovateľom Podielnícke roľnícko - obchodné družstvo Bobrov, Družstevná 263, 029 42 Bobrov, IČO: 31585485, umiestnená v Žilinskom kraji, v okrese Námestovo, katastrálnom území obce Bobrov, parcelné čísla parciel C KN 1 868/29, 1868/120 sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú nasledovné opatrenia:

Pre realizáciu navrhovanej činnosti je potrebné dodržať:

- Navrhovateľ je povinný rešpektovať ustanovenia zák. č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a ostatné súvisiace právne predpisy a technické normy, venovať zvýšenú pozornosť pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami a zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami tak, aby nevnikli do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu (§ 39 vodného zákona).

- V prípade ak budú v rámci predmetnej stavby realizované vodné stavby (§ 52 vodného zákona), stavebník je povinný požiadať tunajší úrad o vydanie povolenia na uskutočnenie týchto vodných stavieb (§ 26 vodného zákona).

- Ďalšie stupne projektovej dokumentácie požadujeme predložiť na vyjadrenie Okresnému úradu Námestovo, odboru starostlivosti o životné prostredie.

- Dodržať ustanovenia všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

- Pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie (stavebná činnosť) je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií. Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.

V rámci stavebného konania neboli podané žiadne pripomienky a námietky k predmetnej stavbe.

Rozhodnutie o podaných námietkach účastníkov konania: nie sú.

O d ô v o d n e n i e :

Dňa 02. marca 2023 podal navrhovateľ **Podielnícke roľnícko-obchodné družstvo, Družstevná 263, 029 42 Bobrov, IČO: 31 585 485**, na Obec Bobrov, ako príslušný stavebný úrad, návrh na vydanie stavebného povolenia na stavby „**Rekonštrukciu maštali a rozšírenie farmového hnojiska**“ na pozemkoch parcely C-KN č. 1868/29, C-KN č. 1868/120, C-KN č. 1868/147 /LV č. 812/ v katastrálnom území **Bobrov**, obec **Bobrov**, okres **Námestovo**.

Zoznam príloh k žiadosti:

List vlastníctva, kópia z katastrálnej mapy, vyjadrenie Stredoslovenská distribučná a.s. Žilina, vyjadrenie Slovak Telekom a. s. Bratislava, vyjadrenie OÚ Námestovo odbor starostlivosti o životné prostredie: OPK, ŠVS, OH, OO, doklad o zaplatení správneho poplatku 600,00 EUR z Obce Sihelné, 2x PD, Rozhodnutie č. OU-NO-OSZP-2022/019729-011 zo dňa 09.12.2022, stanovisko Okresné riaditeľstvo HaZZ v NO, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Dolný Kubín.

Na základe predložených podkladov k predmetnej žiadosti, príslušný stavebný úrad oznámil dňa 28. marca 2023 začatie spojeného územného a stavebného konania, účastníkom konania a príslušným dotknutým orgánom a ostatným účastníkom konania verejnou vyhláškou podľa § 61 ods. 4 stavebného zákona, a nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 28. apríla 2023. Súčasne bola dňa 29. marca 2023 zverejnená informácia tom, že navrhovaná činnosť bola predmetom posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov. Dňa 28. marca 2023 bola postúpená žiadosť o stanovisko v zmysle § 140 c zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Na ústnom pojednávaní, medzi prítomnými účastníkmi konania, bol prejednaný predložený návrh s projektovou dokumentáciou ako aj s podmienkami osadenia stavby a napojenia na inžinierske siete a prejednálo sa konkrétne osadenie stavby na pozemku v náväznosti na susedné pozemky a nehnuteľnosti a výškové osadenie stavby. Účastníci konania boli zároveň v oznámení upozornení, že svoje námietky môžu uplatniť najneskôr na tomto konaní, inak na ne nebude prihliadnuté.

Predložená žiadosť bola preskúmaná z hľadísk uvedených v §37, § 62 a § 63 stavebného zákona, kde bolo zistené, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené záujmy účastníkov konania.

Obec Bobrov, ako miestne príslušný stavebný úrad (ďalej len „stavebný úrad“) podľa § 5 zákona č. 608/2003 Z. z. o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie a o zmene a doplnení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len „stavebný zákon“) v znení neskorších predpisov, podľa § 117 stavebného zákona, preskúmal podanú žiadosť z hľadísk uvedených v §37, §62 a §63 stavebného zákona, kde bolo zistené, že umiestnením a uskutočnením /ani budúcim užívaním/ stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky stanovené zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov a Príslušné ustanovenia STN. Stanoviská dotknutých orgánov a obce boli zahrnuté do podmienok rozhodnutia. V priebehu stavebného konania nenašiel stavebný úrad také dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby. Dôvody, ktoré viedli k zamietnutiu námietok účastníkov konania: nie sú.

Správny poplatok v zmysle zákona č. 439/2012 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon NR SR č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov: zaplatený v hodnote 600,00 € /slovom: šesťsto eur/ podľa sadzobníka správnych poplatkov podľa položky 60 ods. a) na účet Obce Bobrov dňa 06. marca 2023.

P o u č e n i e

Podľa § 53 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní /správny poriadok/ v znení neskorších predpisov, proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie /riadny opravný prostriedok/ a to v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia. Odvolanie sa podáva na tunajšiu obec - Obecný úrad Bobrov, Námestie sv. Jakuba 173/3, 029 42 Bobrov.

Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku /zákon č. 162/2015 Z.z./.

Rozhodnutie sa doručuje účastníkom konania verejnou vyhláškou /§ 61 ods. 4 stavebného zákona - stavba s veľkým počtom účastníkov konania/ a musí byť podľa § 26 ods. 2 zákona o správnom poriadku vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli Obce Bobrov, pričom posledný deň tejto lehoty sa považuje za deň doručenia tohto rozhodnutia účastníkom konania. Vyvesenie rozhodnutia je potrebné zverejniť súčasne iným spôsobom v mieste obvyklým - vyhlásením v rozhlase, prípadne v miestnej tlači a na internete alebo na dočasnej úradnej tabuli správneho orgánu na mieste, ktorého sa konanie týka.

Mgr. Andrej Namislovský

starosta Obce Bobrov

1. Doručí sa účastníkom konania – úradná tabuľa Obce Bobrov

Vyvesené dňa:

Sňaté dňa:.....

Razítko, podpis /orgánu, ktorý potvrdzuje vyvesenie a sňatie/.

.....

Doručí sa:

1. **Podielnícke roľnícko-obchodné družstvo, Družstevná 263, 029 42 Bobrov**
 2. *Zodpovedný projektant: Ing. Štefan Comba – COMBA s.r.o. Špitálska 41, Levoča 054 01*
 3. *Regionálna veterinárna a potravinová správa Dolný Kubín, Pelhřimovská 2055/7, 026 01 Dolný Kubín*
 4. *OÚ Námestovo - odbor starostlivosti o ŽP, ref. OH, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo*
 5. *OÚ Námestovo - odbor starostlivosti o ŽP, ref. OPK, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo*
 6. *OÚ Námestovo - odbor starostlivosti o ŽP, ref. OO, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo*
 7. *OÚ Námestovo - odbor starostlivosti o ŽP, ref. ŠVS, Miestneho priemyslu 571, 029 01 Námestovo*
 8. *OR HaZZ, s.č. 1250, 029 01 Námestovo*
 9. *Slovak Telekom a.s., Ul. Bajkalská 28, 817 62 Bratislava*
 10. *SSD, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina*
 11. *ku spisu*
-